পদার্থবিজ্ঞান-বিচিন্তা

ডঃ অজয়কুমার চক্রবর্তী নীলিমা চক্রবর্তী



वनार्थविद्यान-विविद्या

[উচ্চ মাধ্যমিক, জরেন্ট এশ্বান্স ও আই. জাই. টি. আড্মিশন টেন্ট পরীক্ষার্থীদের জন্য]

ডঃ অক্তন্থাকু সার চক্রক্তী, এম টেক, ডি ইঞ্ (প্যারিস), রীডার, ফলিত পদার্থবিজ্ঞান বিভাগ, ফলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়; প্রান্তন অধ্যাপক, রামমোহন কলেজ, বিদ্যাসাগর কলেজ (সান্ধা বিভাগ), কলিকাতা

এবং

'উচ্চ মাধ্যমিক পদার্থবিজ্ঞান', 'বিজ্ঞান-চেতনা', 'ব্যবহারিক পদার্থবিজ্ঞান', 'Fundamentals of Physics', 'পদার্থবিজ্ঞান' (দ্বাতকগ্রেণীর), 'পদার্থবিজ্ঞানের অব্দ্রু', 'মাধ্যমিক পদার্থবিজ্ঞান ও রসায়ন' প্রভৃতি গ্রন্থের প্রণেতা।

13

শীলমা চক্রবর্তী, বি. এস-সি. (অনার্স), বি. এড. শিক্ষিকা, নিউ নারী শিক্ষা সদন, কলিকাতা

এবং

'পদার্থবিজ্ঞানের অত্ক', 'মাধ্যমিক পদার্থবিজ্ঞান ও রসায়ন', 'Fundamental of Physics', 'পদার্থবিজ্ঞান ও রসায়ন', ও 'ভৌত-বিজ্ঞান' গ্রন্থের প্রণেটী।



मुथिपिय (क्रानकार्ष)) शाहेट छ हे निप्रिट हे

৯ এ্যান্টনি বাগান লেন, কলিকাতা-৭০০ ০০৯ ২ বহ্নিম চ্যাটাৰ্জী স্তীট, কলিকাতা-৭০০ ০৭৩

প্রকাশকঃ এ সাহা
পুথিপত্র (ক্যালকাটা) প্রাইভেট লিমিটেড
১ুগ্রান্টনি বাগান লেন, কলিকাতা-৭০০ ০০১

© গ্রহকারদ্বর

প্রথম প্রকাশ ঃ এপ্রিল, ১৯৭৯
ব্বিতীর সংস্করণ, এপ্রিল, ১৯৮৩
তৃতীর সংস্করণ, এপ্রিল, ১৯৮৩
পূন্মপূরণ, জুলাই, ১৯৮৫
চতুর্থ সংস্করণ, মার্চ, ১৯৮৬
পণ্ডম সংস্করণ, নভেষর, ১৯৮৬
পূন্মপূরণ, আগস্ট, ১৯৮৭
পূন্মপূরণ, আগস্ট, ১৯৮৮
পূন্মপূরণ, আগস্ট, ১৯৮৮
পূন্মপূরণ, অগস্ট, ১৯৮৮

BRT. W.B. LIBRARY

10132

হলো: আইচিশ টাকা

মূনকর: এস- সাহা ক্যালকাটা প্রিন্টার্স। ৯ এয়ার্ডনি বাগান লেন। কলিকাডা-৭০০ ০০৯

9

वि- तात्र

রায় প্রিন্টার্স। ৯ এ।কিনি বাগান লেন। কলিকাজ-৭০০ ০০১

উৎসর্গ পরম গ্রহের অধ্যাপক শ্রীষ্ক মনোরঞ্জন[্]দে-কে অজয় ও নীগিনা

পঞ্চম সংক্ষরণের ভূমিকা

চতুর্থ সংস্করণ প্রকাশিত হইয়াছিল মাত্র সাত মাস আগে। এত দুত বইটির পূর্ববর্তী সংস্করণ নিঃশেষিত হইয়া বাওয়ায় বুঝা গেল যে, বইটি ছাত্রছাত্রীদের কাছে সমাদৃত হইয়াছে। বর্তমান সংস্করণের সুযোগে আরও বেশ কিছু নতুন হস্তোভার প্রশ্ন এবং উহাদের উত্তর বইটিতে সংযোজিত হইয়াছে। ইহাতে ছাত্রছাত্রীদের নিকট গ্রন্থটির উপযোগিতা বহুলাংশে বৃদ্ধি পাইবে বলিয়া আমাদের বিশ্বাস।

বইটির পক্ষে উপযোগী আরও বহু প্রশ্ন আমাদের গোচরে আসিয়াছে। সেই সকল প্রশ্নের প্রত্যেকটিকেই এই বইতে যোগ করিবার ইচ্ছা ছিল। কিন্তু প্রধানত সময়ের অভাবে তাহা সম্ভবপর হয় নাই। আমাদের আশা, আগামী সংস্করণে আরও শতাধিক প্রশ্ন বইটির অন্তর্ভুক্ত করিতে পারিব।

বইটির উৎকর্ষ বৃদ্ধির ব্যাপারে যে-কোন পরামর্শ ও মতামত ধন্যবাদ ও কৃতজ্ঞতার সহিত গৃহীত হইবে। বইটির অন্তর্ভুন্তির জন্য উপযুক্ত প্রশ্ন পাঠাইলে আমরা ব্যাধিত হইব।

. The residence of the second straining the

THE RESTRICT OF THE RESTREET OF THE PARTY OF

অজয়কুমার চক্রবতী ও নীলিমা চক্রবড়ী

প্রথম সংক্ষরণের ভূমিকা

'পদার্থবিজ্ঞান-বিচিন্তা' প্রচলিত প্রশোন্তর জাতীয় গ্রন্থ নয়। ছাত্রছাত্রীদিগকে সহজে পরীক্ষাতরী পার করাইবার সঙ্কীণ উদ্দেশ্যে এই গ্রন্থটি রচিত হয় নাই। 'পদার্থবিজ্ঞান-বিচিন্তা' গ্রন্থটি মূলত পদার্থবিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়-সংক্রান্ত বহুসংখ্যক চিন্তা-উদ্দীপক প্রশ্ন ও উহাদের সমাধানের সংকলন। এই প্রশ্নবেলীর সমাধান করিলে পদার্থবিজ্ঞানের অনেক খুণ্টিনাটি বিষয় ছাত্রছাত্রীদের আয়ত্তে আসিবে। তখন তাহারা নিজেরাই এইবৃপ নানা প্রশ্নের সমিধন খুণ্জিয়া পাইবে।

শিক্ষাক্ষেয়ে 'প্রশ্ন ব্যাভক'-এর ধারণা বর্তমানে যথেষ্ট জনপ্রির হইয়াছে। 'প্রশ্ন ব্যাভক' নিছক কতকর্গাল প্রশ্নের সংকলন নয়। পঠিতব্য বিষয়গুলির খু'টিনাটি জ্ঞাতব্যগুলিকে ছাত্রছাত্রীদের গোচরে আনাই 'প্রশ্ন ব্যাভ্ক'-এর প্রধান উদ্দেশ্য। অর্থাৎ, পঠন-পাঠনের মান উনয়নের উদ্দেশ্যেই 'প্রশ্ন ব্যাভ্ক'-এর ধারণা চালু হইয়াছে। বর্তমান গ্রছটি পদার্থবিজ্ঞানের পঠন-পাঠনের ক্ষেত্রে একটি মূল্যবান প্রশ্ন ব্যাভ্কের ভূমিকা লইবে বলিয়া আমাদের বিশ্বাস। বর্তমান গ্রছে যে-সকল প্রশ্ন দেওয়া হইয়াছে সেইগুলি সংগ্রহের জন্য বহুসংখ্যক দেশী ও বিদেশী গ্রছ অনুসন্ধান করিতে হইয়াছে। ইহা ছাড়া আই. আই. টি. অ্যাড্মিশন্টেন্ট, জয়েন্ট এক্ট্রাল্প, মেরিন ইজিনীয়ারিং আাড্মিশন্টেন্ট ইত্যাদি পরীক্ষার প্রশ্নপত্র হইত্তেও বহুসংখ্যক প্রশ্ন সংগ্রহ করা হইয়াছে। বলা বাহুল্য, এই সকল প্রতিযোগিতা-মূলক পরীক্ষার ছাত্রছাত্রীরা এই গ্রন্থ পাঠ করিয়া যথেন্ট উপকৃত হইবে।

উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা-সংসদ্ কর্তৃপক্ষ সম্প্রতি যে-সকল নমুনা প্রগ্ন প্রকাশ করিরাছেন তাহাতে বেশ কিছু সংখ্যক 'সর্ট আনসার টাইপ' প্রশ্ন [short-answer-type-questions) দ্থান পাইরাছে। এইরপ প্রশ্নের উদ্দেশ্য কী —সংসদ্-প্রকাশিত নমুনা প্রশ্নসম্বালিত পুন্তিকার 'ভূমিকা'র উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা সংসদের সভাপতি মহোদর তাহা উল্লেখ করিয়াছেন। ভূমিকার তিনি বলিয়াছেন "—the Council's desire is not so narrow and limited only to help the candidates for the examination to get a hint from the specimen questions, but it aims at achieving a larger objective of improving teaching-learning process. Students have to be helped by the teachers to assimilate the subjects they are exposed to, so that they may be able to deal with any question and problem they are asked for on the subject..."। 'পদার্থ-বিজ্ঞান-বিচিন্তা' গ্রন্থটিও অনুর্প উদ্দেশ্য লইয়া রচিত হইয়াছে। সংসদের সদ্য প্রকাশিত (মার্চ, ১৯৭৯) নমুনা প্রশ্নের 'সর্ট-আন্সার টাইপ' প্রশ্নগুলির এবং অনুর্প আরও বহু-সংখ্যক প্রশ্নের সমাধ্যন এই গ্রন্থে পাওয়া যাইবে। কাজেই এই গ্রন্থটি উচ্চ মাধ্যমিক পরীক্ষার্থীদের পক্ষেও অত্যন্ত উপযোগী হইবে বলিয়া আমাদের বিশ্বাস।

এই বইটির একটি প্রধান বৈশিষ্ট্য হইল এই যে, প্রচলিত প্রশোত্তর জাতীর বই-এর মত এই বইটিতে প্রশ্ন এবং উত্তর একই সঙ্গে দেওয়া হর নাই। ছাত্রছাত্রীদের প্রতি আমাদের নির্দেশ এই যে, তাহারা যেন প্রথমে নিজেরাই প্রশ্নগুলির সমাধান করিতে চেন্টা করে। ইহার পর তাহারা উত্তরগুলি দেখিয়া নিজেদের ভুলদ্রান্তিগুলি সংশোধন করিয়া লইতে পারিবে। এইর্প চর্চার মাধ্যমেই তাহারা পদার্থবিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়কে ভালভাবে আয়ত্ত করিতে পারিবে।

বইটির বর্তমান সংস্করণে প্রায় সাড়ে চারিশত বাছাই-করা প্রশ্ন ও উহাদের সমাধান দেওরা হইয়াছে। কিন্তু আরও বহুসংখ্যক প্রয়েজনীয় প্রশ্ন এই গ্রন্থে অন্তর্ভুক্ত করার প্রয়োজন ছিল। বর্তমান মূদ্রণের এই অসম্পূর্ণতা সম্বন্ধে আমরা সম্পূর্ণ সচেতন। মূলত সময়ের অভাবে বহুসংখ্যক প্রয়েজনীয় প্রশ্নকে সংস্করণে জ্বান দেওয়া সম্ভব হইল না। গ্রন্থটির পরবর্তী সংস্করণে আরও বহুসংখ্যক প্রয়োজনীয় প্রশ্ন সংযোজন করিবার ইচ্ছা রহিল। আমরা আশা করি যে, কয়েকটি সংস্করণের পর এই বইটি পদার্থবিজ্ঞানের পঠন-পাঠনের ক্ষেত্রে একটি মূলাবান গ্রন্থের মর্যাদা লাভ করিবে।

ব্যক্তিগত কারণে অতি দুত ছাপার কাজ শেষ করিতে হইয়াছে। তাই আশব্দা হইতেছে, হয়তো কিছু ছাপার ভুল থাকিয়া গেল। শিক্ষক ও অধ্যাপকগণের নিকট আমাদের অনুরোধ এই যে, যদি এই গ্রন্থে কোন ভুলম্রান্তি তাঁহাদের চোখে পড়ে তাহা হুইলে ছাগ্রন্থানৈর স্বার্থে যেন আমাদের গোচরে আনেন।

পার্ভুলিপি রচনার সময় বিভিন্ন মতামত ও পরামর্শ দিয়া বাঁহারা আমাদের নানাভাবে সাহায়্য করিয়াছেন তাঁহাদের মধ্যে আছেন অধ্যাপক সমরেন্দ্রনাথ ঘোষাল, ডঃ ব্রহ্মানন্দ দাশগুস্ত, অধ্যাপক বটকৃষ্ণ সোম, অধ্যাপক লালতকুমার ব্যানার্জী, অধ্যাপক দিলীপ গোষামী, অধ্যাপক হরমোহন মুখোপাধ্যায়, অধ্যাপক বিভাল্কুর মজুমদার ও ডঃ সন্ধিকুমার বেরা। তাঁহাদের নিকট আমরা চিরকৃতজ্ঞ রহিলাম। পুথিপত্র ও প্রেসের কমিবৃন্দের ঐকান্তিক সহযোগিতা ভিন্ন এত দুত ছাপার কাজ শেষ করা সম্ভব ছিল না। তাঁহাদের নিকট আমরা কৃতজ্ঞতা জানাইতেছি। ভাষাগত গুটি-বিচ্চুতির প্রতি আমাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়া বন্ধুবর শ্রীযুক্ত মনীন্দ্র ঘটক আমাদিগকে কৃতজ্ঞতা-পাশে আবদ্ধ করিয়াছেন। পরম আগ্রহ ও নৈপুণাের সহিত বইটির প্রচ্ছদ ও অন্যানা ছবি আনিকরাছে আমাদের অনুজপ্রতিম শ্রীমানৃ শিশির ব্যাপারী। ভাহার প্রতি আমাদের কৃতজ্ঞতার সীমা নাই।

গ্রন্থটির উৎকর্ষ-বৃদ্ধির ঝাপারে যে-কোন পরামর্শ ধনাবাদ ও কৃতজ্ঞতার সহিত গৃহীত হইবে।

অজয়কুমার চক্রবতী

नीनिमा हक्दर्जी

मूठोश<u>ब</u>

	Jan.
वर्णावस्थान	1-105
ভেক্টর রাশি, নিদেশি ফ্রেম ও গতি, নিউটনের পতিস্চাও	
ভরবেগের সংরক্ষণ সূত্র, ধর্ষণ, বৃত্তীয় গতি, বলের ভ্রামক,	
ভারকেন্দ্র ও বন্ধুর সামা, শন্তি ও ক্ষমতা	
সাধারণ পদার্থ'বিজ্ঞান	106-196
মহাকর্ষ, দোলক, উদৃন্থিতিবিদ্যা, বায়ুমণ্ডলের চাপ ও	
ব্যারোমিটার, স্থিতিস্থাপকতা, সাম্রতা ও পৃষ্ঠটান	
তাপৰিজ্ঞান	197-237
খার্মোমিতি, ক্যালরিমিতি, অবস্থার পরিবর্তন ও হাই-	
গ্রোমিতি, পদার্থের প্রসারণ, তাপ-সণ্ণালন	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
তরদ ও কম্পন	238-259
आ रनाक्रिकान	260-303
প্রতিফলন, প্রতিসরণ, লেন্স ও আলোকযন্ত্র, আলোর	
ঋজুগতি, দীপ্তিমিতি ও বছুর বর্ণ	
চ্যুবকত্ব ও স্থির তড়িৎ	304-327
প্রবাহী তড়িং	328-368
ওহ'মের সূত্র ও তড়িং-প্রবাহ, জুলের সূত্র, তড়িং-প্রবাহের	bly seaway - c
চৌষক ক্রিয়া, তড়িচ্চনুষকীয় আবেশ	
जार्थानक भगर्थावङ्गन	369-381
विविध श्रवावनी	382-410
অতিরিত্ত প্রস্নাবলী	411-452



अत्रावलो

ভেটর রাশি, নির্দেশ ফেনেও গাঁড

 (i) দুইটি অসয়ান ভেয়য়ের লিয়ি শৃন্য হইতে পায়ে কি? (ii) ভিনটি ভেক্টরের লব্ধি কি শূন্য হইতে পারে ? সংক্ষেপে ব্যাখ্যা কর।

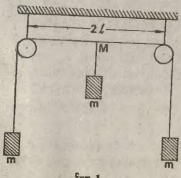
[(i) Can two vectors of different magnitude be combined to give zero resultant? (ii) Can three vectors? Explain your answer briefly.] (नःनाम्ब नगाना धन्न, 1978)

2. তিৰ্বকভাৰে ক্ৰিয়াশীল দুইটি ভেক্টরের লব্ধি শুনা হইতে পারে কি? [Can the resultant of two vectors acting obliquely be equal to zero ?]

3. দুইটি ভেইরের লব্ধির মান কি উহাদের উভয়ের মান অপেক্ষা কম্ হইছে পারে? ব্যাখ্যা কর।

[Can the magnitude of resultant of the two vectors be smaller than magnitude of either ? Explain.] (সংসদের নম্না প্রকা, 1979)

4. দুইটি ঘর্ষণহীন কপিকলের উপর দিয়া গিয়াছে এইরূপ একটি ভারের দুই



कित 1

প্ৰান্ত হইতে দুইটি সদৃশ বাটখারা ঝুলাইরা (मुख्या इट्रेन (हिंहा 1)। यमि अक्ट्रे ভরের তৃতীয় একটি বাটখারাকে অনুভূষিক ভারটির মধাবিন্দুতে যুক্ত করা হর ভাহা इटेल छेटा कछो नीत नामित्रा गाँटेर ? কপিকল দুইটির অক্ষের মধ্যবর্তী দূরত্ব 21।

Two identical weights are suspended from the two ends of a string passing through two frictionless pulleys (Fig. 1). Through what distance will a third weight of same mass lower if it is attached to the midpoint of the horizontal string? The distance between the axes of the pulleys is 21.]

দেখাও যে, একটি দড়ির মধাস্থলে একটি ওজন ঝুলাইয়। দিলে দড়িটিকে

কখনও অনুভূমিক অবস্থায় সাম্যে রাখা যায় না।

[Show that if a weight is hung from the midpoint of a cord, it will never be possible to get the cord to be horizontal.]

(नश्नदमत नग्ना अन्त, 1979)

6. কোন গাড়ি আট্কাইয়া গেলে উহাকে সচল করিতে নিয়েত্ত কোশলটি প্রয়োগ করিতে দেখা যায় ঃ একটি দড়িকে ঐ গাড়ি এবং একটি বৃক্ষের সহিত এমন ভাবে যুক্ত করা হয় যাহাতে দড়িটি যতটা সম্ভব টান-টান অবস্থায় থাকে। ইহার পর কোন ব্যক্তি যদি দড়িটিকে উহার দৈর্থাের সহিত প্রায় সমকোণ অভিমুখে টানে (চিত্র 2) তাহা হইলে সে সহজেই গাড়িটিকে সচল করিতে পারে। ইহা কীর্পে সম্ভব হয় ?



โธฮ 2

[The following trick is applied to move a car which is stuck: a rope is attached to the car and a tree, the rope being as taut as possible. Then if a man pulls on the rope along a direction almost at right angles to it (Fig. 2), he will easily move the car. Why is this possible?]

- 7. (a) গতিবেগ শ্না হইলেও কোন বস্তুর ত্বপ থাকিতে পারে কি ? (b) কোন বস্তুর দুতি ধুবক হইলেও উহার গতিবেগ পরিবর্তনশীল হইতে পারে কি ? (c) কোন বস্তুর গতিবেগ ধ্রবক হইলেও উহার দুতি পরিবর্তনশীল হইতে পারে কি ?
- [(a) Can a body have zero velocity and still be accelerating?
 (b) Can a body have a constant speed and still have a varying velocity? (c) Can a body have a constant velocity and still have a varying speed?]

 (সংস্থের নম্না প্রশ্ন, 1979)
- ৪. বখন কোন বন্তুর ছরণ ভির থাকে তখন উহার গতিবেগের অভিমুখ বদলাইতে পারে কি ?

[Can the direction of the velocity of a body change when its acceleration is constant?] (সংসদের নম্না প্রণন, 1979)

9. কোন বস্তুর গতিবেগ প্রিভিমুখী এবং সেইসঙ্গে ত্বরণ পশ্চিমাভিমুখী হইতে পারে কি ?

[Can an object have an eastward velocity while experiencing westward acceleration?] (বংসদের নম্যা প্রান্ত, 1979)

10. গতি বিমাহিক হইলে মরণ একমাহিক হইতে পারে কি ?

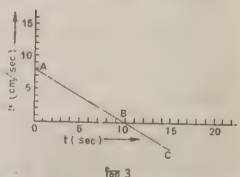
[Can there be motion in two-dimensions with an acceleration in only one dimension?]

11. একটি ট্রেন সরলরেখা বরাবর চলিতেছে। নিম্নলিখিত দুইটি ক্ষেত্রে গাঁতবেগ-সময় লেখচিচটির প্রকৃতি কীর্প হইবে ভাহা ব্যাখ্যা করঃ (i) ট্রেনটি সম-ম্বরণে ছুটিতেছে, (ii) ট্রেনটির ম্বরণ ক্রমশ বাড়িতেছে।

[A train is moving along a straight track. Explain what would be the nature of its velocity-time graph in the following cases. (i) It is moving with uniform acceleration. (ii) Its acceleration is increasing.] (H. S. 1978)

12. কোন বন্তুকণার গতির লেখচিত্র দেওয়া হইরাছে (চিত্র 3)। এই গতির

প্রকৃতি নির্ণন্ন কর। বন্তৃকণার প্রাথমিক গতি এবং প্রণের মান নির্ণর কর। বন্তৃকণার সরণের সহিত সমহের সম্পর্কটি সমীকরণের আকারে প্রকাশ কর। লেখচিতের B বিন্দুতে বন্তুর গতি কীহুইবে? এই মুহুর্তের পরে বন্তৃকণার গতি কীর্প হুইবে?



[Given the graph of the motion of a particle, determine the nature of the motion (Fig. 3). Find the initial velocity and the acceleration of the particle. Write the equation of displacement in terms of time. What happens to the motion of body at the moment corresponding to the point B? How does the body move after this moment?

13. কোন বহু পশ্চিমলিকে চলিতেছে, অথচ ত্বৰণের অভিমুখ পূৰ্ব, পশ্চিম, উত্তর, দক্ষিণ ইহাদের কোনটিই নয় এইবৃপ হওয়া কি সম্ভব ? একটি উদাহরণের সাহাযো উত্তর দাও।

[Can an object move westward with an acceleration which is neither eastward nor westward, nor northward, nor southward? Give an example.]

14. একটি ট্রেন দুইটি স্থানের দ্রন্থের প্রথমার্থ v_1 দুতিতে এবং দিতীয়ার্থ v_2 দুতিতে অতিক্রম করিল। টেনটির গড় দুতি কত ?

[A train covers the first half of the distance between two places at a speed of v_1 and the second half at v_2 . What is the average speed of the train?]

15. 'ভৌত স্থাবলী সকল নির্দেশ ফ্রেমে অভিন্ন হইলেও ভৌত রাশিগুলির পরিমিত মান অভিন্ন না-ও হইতে পারে।' ব্যাখ্যা কর।

['Although physical laws are the same in all reference frames the measured values of the physical quantities may not be.' Explain.]

- 16. 'সকল গতিই আপেক্ষিক'। উত্তিটি আলোচনা কর। ['All motion is relative.' Discuss the statement,]
- 17. সমান গতিবেগ লইয়া চলমান রেলগাড়িতে আসীন একটি বালক কামরার বাহিরে সু'কিয়া একটি মূলা ফেলিল। (i) টেনের আরোহীর সাপেক্ষে এবং (ii) রেল লাইনের পাশে ভূমিতে দণ্ডারমান কোন ব্যক্তির সাপেক্ষে মূলাটির সঞ্চারপথ কী হইবে ?
- [A boy sitting on a rail road car moving with a constant velocity drops a coin while leaning over the car. Describe the path of the coin as (i) seen by the man on the train. (ii) a person standing on the ground near the rail.] (সংসদের নম্না প্রান্ধ, 1979)
- 18. উল্লম্বভাবে পতনশীল বারিবিন্দুকে কোন সাইকেল-আরোহী সমূপ হইতে তির্বক-ভাবে নিচে নামিয়া আসিতে দেখে কেন ব্যাখ্যা কর।

[Explain why vertically falling rain drops appear to a cyclist to came down obliquely from the front.]

(C. U. I. Sc. 1951 ; नश्नामत नमाना अपन, 1979)

19. একটি পাতকে বৃষ্ঠিতে রাখিয়া দেওয়া হইল। পাত্রটি বৃষ্ঠির জল দ্বারা বে-হারে ভাত হইতে থাকে, বায়ু বহিতে থাকিলে উহার কি কোন পরিবর্তন হইবে ?

[A bucket is left out in the rain. Will the speed at which the bucket is filled with water be altered if a wind starts to blow?]

20. দেখাও যে, পরস্পরের সহিত লম্বভাবে অবস্থিত দুইটি সমান বলের যোগফল এবং অন্তর-ফল পরস্পর সমান এবং উহারা পরস্পরের সহিত লম্বভাবে অবস্থিত।

[Show that the sum and the difference of two forces that are perpendicular and equal in magnitude are also equal in magnitude and perpendicular to each other.]

নিউটনের গতিস্ত ও ভরবেগের সংরক্ষণ স্ত

- 21. নিউটনের প্রথম স্বাটি কি সকল নির্দেশ ফ্রেমেই প্রযোজ্য? আলোচনা কর। [Is Newton's first law valid for all frames of reference? Discuss.] (সংসদের নম্না প্রদন, 1979)
 - 22. 'নিউটনের দিতীর গভিস্ত হইতেই প্রথম সূত্রটি পাওয়া বায়।' ব্যাখ্যা কর।

['Newton's first law of motion can be derived from his second law.' Explain.]

23. 'ভরই বন্তুর জাড়োর পরিমাপ।' ব্যাখ্যা কর।

["Mass is the measure of inertia of a body." Explain.]

(अश्मरमञ्ज नम्ना शम्म, 1979)

24. 'যখন কোন রিক্সাচাশক সবে চলিতে আরম্ভ করিরাছে এবং আন্তে আন্তে কলিতেছে তখন ভাহাকে অনেক বেশি বল প্ররোগ করিতে হয়, কিন্তু কিছু সময় পর যখন সে দুত চলিতেছে তখন ভাহাকে প্র্বিপেক্ষা কম বল প্রয়োগ করিতে হয়।' স্থিকহ ব্ঝাইয়া বল।

['A rickshaw puller has to exert a bigger force when he just begins to move and is still moving slowly than when, after a few minutes, he is running faster.' Explain the statement with reasons.]

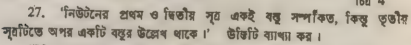
25. সিলিং হইতে একটি সৃতা C-এর সাহাষ্যে m ভরবিশিষ্ট একটি রককে

ব্রুলাইরা দেওরা হইল (চিত্র 4) এবং রক্টির ভলার অপর একটি স্তা D বুরু করা হইল। বদি D স্তার একটি আকিমাক টান প্রয়োগ কর। হয় ভাহা হইলে উহা হি'ড়িয়া বার, কিন্তু D-কে ক্রিভাবে টানা হইলে C স্তাটি ছি'ড়িয়া বার। ব্যাখ্যা কর।

[A block of mass m is supported by a cord C from the ceiling and another cord D is attached to the bottom of the block. Explain this I If you give a sudden jerk to D, it will break; if you pull on D steadily, C will break.]

26. কোন প্রস্যাথ লিও লং-জাম্প দিবার পূর্বে কিছুট। দুর হুইতে দৌড়াইরা আসে কেন ?

[Why does an athelete run from a little distance before taking a long jump?]



['Newton's first and second law relate to the same body, but the third law introduces another body. Explain the statement.]

28. নিউটনের স্তানুসারে একটি বোড়া যত ফোরেই একটি গাড়িকে টানুক না কেন গাড়িটিও ঘোড়াটিকে সমান বলে বিপরীত দিকে টানিবে। এইবৃপ হইলে সমূখের দিকে ঘোড়া এবং গাড়ির ম্বরণ সৃষ্ঠি হর কীর্পে?

[According to Newton's third law, whatever the force with which a horse pulls a waggon, the waggon pulls back on the horse with exactly the same force but in opposite direction. This being so, why do the horse and waggon travel forward with an acceleration?]



29. কাচের জানালায় বুলেট ছু'ড়িলে উহাতে একটি ছিদ্র হয়, কিস্তু ঢিল ছু'ড়িলে কাচ ভাঙিয়া যায় কেন ব্যাখ্যা কর।

[Explain why a bullet fired against a window frame will make

a clean hole while a stone thrown at it will make it crack.]

30. উলের কোটকে ছড়ি দিয়া আঘাত করিলে উহ। হইতে ধূলিকণা বাহির ছইয়া যায় কেন ?

[When a woollen coat is beaten with a stick, the dust particles fall off. Why?]

31. চলন্ত ট্রামগ্যাড়ি হ**ইতে অসতর্কভাবে নামিলে আরোহী সমুথের দিকে** প্রভিয়া বার । ব্যাখ্যা কর ।

[A passenger descending carelessly from a tramcar falls forward.

Explain.]

32. এমন দুইটি পরিস্থিতির উল্লেখ কর যেখানে আপাত-দৃষ্টিতে মনে হয় ধে, একটি স্থির লাজি বল একটি বস্তুতে স্থির গাতিবেগ উৎপল্ল করে। প্রকৃতপক্ষে, কেন ভাহা নয়, ব্যাথ্যা কর।

[Suggest two situations in which it appears that a constant resultant force produces a constant velocity. Explain why this is, in fact, not so.]

33. নিউটনের স্থান্সারে, কেবলমার অন্য কোন বস্তু-কর্তৃক প্রযুক্ত বাহ্যিক বলই কোন বহুর গভীর অবস্থার পরিবর্তন করিতে পারে। যখন কোন স্ব-চালিড যানকে ব্রেক ক্ষিয়া থামান হয় তখন কোন্ বাহ্যিক বল উহাকে স্থির অবস্থায় আনে ?

[According to Newton's law, only an outside force impressed by another body can alter the state of motion of a given body. Then what outside force brings a car or any other self-moving vehicle to a stop under breaking? (त्रवापत नवान १९७९)

34. একটি ভারী রেলগাড়িকে সচল করিবার জন্য ইঞ্জিনের চালক প্রথমে গাড়িটিকে কিছুটা পিছনে চালায়। ইহার পর সে টেনটিকে সামনের দিকে চালায়। এইবুপে ট্রেনটিকে গতিশীল করা সহজ্জর হর কেন?

[To start a heavy railway train, engine driver first moves the train a little backwards. He then starts the train in the forward direction. Why is it easier to move a train in this manner?]

35. ক্লিয়া ও প্রতিক্লিয়া সমান। তাহা হইলে বল প্রয়োগ করিয়া কোন বস্তুর গতির পরিবর্তন করা যায় কীর্পে ?

[Action and reaction are equal and opposite. Then how does a body subjected to a force change its state of motion?]

36. একটি স্থির গাড়িতে আসীন কয়েকজন আরোহী ইহাকে ভিতর হইতে ঠেলিভেছে। ইহাতে গাড়িটি চলিবে কি ? বুলিসহ উত্তর দাও।

[Some of the passengers sitting inside a stationary carriage push it from inside. Will the carriage move? Give reasons for your answer.]

37. কোনৃ ক্ষেত্রে দড়ির টান বেশি হইবে—ষখন দুই বাজি দড়ির দুই প্রান্ত ধরিয়া F বলে বিপরীত দিকে টানে, নাকি যখন দড়ির একপ্রান্ত একটি দৃঢ় অবলমনের সহিত বাধিয়া এক ব্যক্তি অপর প্রান্ত ধরিয়া 2F বলে টানে ?

In which case will the tension in a rope be greater: when two men pull the ends of the rope with equal force F in opposite directions, or when one end of the rope is fistened to a support and the other is pulled by a man with force 2F?

38. একটি বালক হাতে একটি শ্রিং-তুলা লইয়া উহা হইতে 100 gm ভার ঝুলাইয়া দিল। শ্রিং-তুলাটি ভাহার হাত হইতে ফস্কাইয়া নিচে পড়িয়া গেল। যথন শ্রিং-তুলাটি বায়ুতে রহিয়াছে তখন উহার পাঠ কন্ত হইবে ?

[A boy holding a spring balance in his hand suspends a weight of 100 gm from it. The balance slips from his hand and falls down. What will be the reading of the balance while it is in air?]

39. বন্দুকের বাট কাঁধের সহিত দৃঢ়ভাবে চাপিয়া ধরিয়া গুলি ছু'ড়িলে বে'ধারা' লাগে কাঁধের সহিত আল্গাভাবে ঠেকাইয়া গুলি ছু'ড়িলে তদপেক্ষা বেশি
ধারা লাগে কেন?

[Why does a gun appear to have a greater kick when fired with the but held loosely against the shoulder than when held tightly?]

40. 'এক ব্যক্তি একটি লিফ্টের মধ্যে দণ্ডায়মান রহিয়াছে। লিফ্টিটি উধ্বিমুখে দ্বন লইয়া উঠিতে থাকিলে ঐ ব্যক্তির নিজেকে অপেক্ষাকৃত ভারী মনে হয়।' ব্যাখ্যা কর ।

[A man is standing inside a lift. When the lift is rising vertically upward with an acceleration, the man feels himself heavier. Explain.]

41. এক্টি লিফ্ট 2g ত্বরণ লইয়া উপরে উঠিতেছে (g = অভিকর্ষজ ত্বরণ)।
ঐ লিফ্টে m ভরবিশিষ্ট এক ব্যক্তি রহিয়াছে। লোকটির উপর লিফ্টের মেঝে
কী পরিমাণ প্রতিধিয়া বল প্রয়োগ করিবে?

[A lift is going up with an acceleration 2g (g=acceleration due to gravity). A man is inside the lift and his mass is m. What will be the reaction of the floor on the man?]

42. m ভরবিশিষ্ট একই প্রকার চারটি রককে স্তার সাহাষ্টে যুক্ত করিয়।
একটি অনুভূমিক টেবিলে

বসান হইল (চিত্র 5)।
স্থেম রকটিতে P বল

চিত্র 5 প্রান্ত করা হইল।

প্রতিটি স্তার টান নির্ণন্ন কর। ব্লক এবং টেবিলের স্পর্শতলের ঘর্ষণ-বল উপেক্ষা কর।

Four similar blocks each of mass m are joined by strings and

placed on a smooth table 'Fig. 5). A force P is applied to the first block. Find the tension in each of the strings. Neglect the frictional forces between the blocks and the table.]

43. একটি ঘর্ষণহীন অনুভূমিক তলে অবস্থিত L দৈর্ঘাবিশিষ্ট একটি সুষম দড়ির প্রান্তকে F বলে টানা হইল। যে-প্রান্তে বল প্রয়োগ করা হইরাছে উহা হইতে । দ্রগে দড়ির টান কত হইবে ?

[A uniform rope of length L, resting on a frictionless horizontal surface, is pulled at one end by a force F. What is the tension in the rope at a distance *l* from the end where the force is applied?]

(I. I. T. Adm. Test, 1978)

44. A প্রস্থাচ্ছদবিশিষ্ট এবং ρ ঘনদবিশিষ্ট একটি জলের জেট u গাঁভবেগে আসিয়। একটি দেওয়ালের উপর সমকোণে আঘাত করিভেছে। জল প্রতিক্ষিপ্ত না হইয়া ছড়াইয়া পড়ে এইরপ ধরিয়। লইলে দেওয়ালের উপর জল-কর্তক প্রহর ধাত্রা-

বল কড হইবে ?

HHHHHH.

[A jet of water of cross-section A and density ρ and velocity u strikes a rigid wall at right angles. Assuming that the water spreads out without backsplash, calculate the push of the water on the wall.

45. 6 নং চিত্তের অনুরূপ অবস্থার পাটাতনে দঙায়মান বাভি দড়িতে কী বল

প্ররোগ করিলে পাটান্তনটিকে সাম্যে রাখিন্তে পারিবে ? ধরিরা লও বে, ঐ ব্যক্তির ওঞ্জন W kg-wt। পাটান্তন, কপিকল এবং দড়ির ওজন উপেক্ষা কর!

[With what force must a man pull on the rope to hold the platform in position if the man weighs W kg-wt (Fig. 6)? Neglect the weight of the platform, rope and pulley.]

46. চলন্ত সাইকেলের আরোহী সাইকেলের হাতল পিছনের দিকে টানিয়া চলন্ত সাইকেল থামাইতে পারে না কেন ব্যাখ্যা কর ।

[Explain why a cyclist cannot stop the moving cycle by pulling its handles backward.]

47. পরস্পর হইতে কিছুটা প্রম্বে স্থির জলের উপর
ভাসমান দুইটি নোকার উপর দুই বাজি মুখোম্থি দাঁড়াইয়া আছে।
ভাহারা দুইজনে একটি দড়ির দুই প্রান্ত ধরিরা আছে। দড়িটি
ধরিরা পুইজনেই টানুক বা বে-কোন একজনই টানুক দেখা বাইবে
বে, নোকা দুইটি একই স্থানে আসিয়া মিলিত হইতেছে। ইহার
ভাহা কি উত্ত দুই কেতে আলাকা হইবে? (বর্ষণ উপেক্ষা কর)



[Two men stand facing each other on two boats floating in still water at a short distance apart. A rope is held at two ends by both. The two boats are found to meet always at the same point whether each man pulls separately or both pull together. Why? Will the time taken to meet be different in the two cases? (Neglect friction.)]

(I. I. T. Adm. Test (1974), Group A)

48. কোন শ্পিং-তৃলা হইতে ঝুলন্ত একটি বান্ধে একটি পাখি আবদ্ধ রহিয়াছে। পাখিটি যখন বান্ধের তলায় বিসয়া আছে তখন স্প্রি-তুলার পাঠ লওয়। হইল। পাখিটি বান্ধের তলা হইতে উঠিয়া গেলে এবং বান্ধের মধ্যে উড়িতে থাকিলে স্প্রিং-তুলার পাঠের কী পরিবর্তন হইবে ?

[A bird is enclosed in a box suspended from a spring balance. The reading of the spring balance is recorded when the bird is sitting on the bottom of the box. How will the reading of the spring balance change if the bird takes off and hovers inside the box?]

49. ক্লেট বিমান অধিক উচ্চতার উড়ে, কিন্তু প্রপেলারবুক্ত বিমান অপেক্ষাকৃত কম উচ্চতার উড়ে। ইহার কারণ কী ?

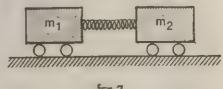
[Jet planes generally fly at higher altitude while the propeller planes fly at lower altitudes. Why?] (I. I. T. Adm. Test., 1976)

50. একটি নোকা নিশ্চল জলে স্থির অবস্থায় রহিয়াছে। একটি লোক ঐ নোকার উপর দিয়া এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্তে হাঁটিয়া গেল। ইহাতে নোকাটি কঙটা সরিবে? ধরিয়া লও বে, নোকার ভর=M, লোকটির ভর=m এবং নোকার দৈর্ঘ্য=L (জলের বাধা উপেকা কর)।

[A boat is at rest on stagnant water. A man in the boat walks from the bow to the stern. What distance will the boat move? Assume that the mass of the boat = M, mass of the man = m and the length of the boat = L. Neglect the resistance of water.]

51. m_1 এবং m_2 ভরবিশিষ্ট দুইটি ট্রাকের মধ্যস্থলে একটি স্প্রিং সংনমিত

অবন্থার আছে (চিত্র 7)। ট্রাক
দুইটিকে মুক্ত কর। হইকে ত্পিংটি
উভরের উপর ি সমর ধরির।
F মানের গড় বল প্ররোগ করে।
দেখাও যে, ত্পিংটির ফিয়া বন্ধ
হইরা যাইবার পর ট্রাক দুইটি



हिस 7

অনুভূমিক রাস্তা ধরিয়া এমনভাবে চলিতে থাকে বাহাতে (ট্রাক দুইটির থার। গঠিত সংস্থার) ভারকেন্দ্রটি স্থির অবস্থার থাকে। বর্ষণ উপেক্ষা কর।

[A spring is compressed between two trucks of masses m_1 and m_2 (Fig. 7). When the trucks are released, the spring acts on

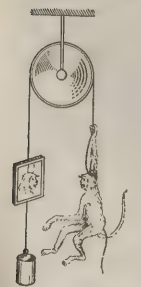
anso M

each with an average force F for a time t. Show that, after the spring ceases to act, the trucks will move on horizontal tracks in such a way that the centre of gravity remains motionless. Neglect friction.7

একটি দড়ি ষ্থেষ্ঠ উচ্তে ঝুলান কপিকলের উপর দিয়া গিয়াছে। সমান 52. ওজনের দুইটি খাঁদর দড়ির দুই বিপরীত প্রান্ত বাহিয়া উপরে উঠিতেছে। একটি বাঁদর দড়ির সাপেক্ষে অপরটি অপেক্ষা দ্রত উপরে উঠিতেছে। কোন বাঁদরটি আগে উপরে উঠিবে ? ধরিয়া লও যে, কপিকলটি ওজনহীন এবং দডিটি ওজনহীন ও সম্প্রসারণ-প্রবণজাচীন 🕕

A rope is passed through a pulley which is suspended sufficiently high. Two monkeys of equal weight climb up the rope from the two opposite ends, one of them climbing more quickly than other, relative to the rope. Which of the monkeys will reach the top first? Assume that the pulley is weightless and the rope is both weightless and inextensible.

একটি ভরহীন দতি একটি ঘর্ষণহীন কপিকলের উপর দিয়া গিয়াছে।



একটি বাঁদর দডিটির এক প্রান্ত ধরিয়া আছে. উহার অপর প্রান্তে ঐ বাদেরের সমান ওজনবিশিষ্ঠ একটি দর্পণ যুক্ত রহিয়াছে। বাদর এবং দর্পণ একই লেভেলে রহিয়াছে (চিত্র 8)। (i) দড়ি বাহিয়া উঠিলে, (ii) দড়ি বাহিয়া নামিলে, (iii) দডিটি ছাডিয়া দিলে বাদরটি কি উচার প্রতিবিয় হইতে সরিয়া যাইতে পারিবে ১

A massless rope passes over a frictionless pulley. A monkey holds on to one end of the rope and a mirror having the same weight as the monkey is attached to the other end of the rope at the monkey's level (Fig. 8). Can the monkey get away from his image seen in the mirror (i) by climbing up the rope, (ii) by climbing down the rope, (iii) by releasing the rope ?]

54. m ভরবিশিষ্ট এক ব্যক্তি M ভরবিশিষ্ট

हिन ह একটি মুক্ত বেলন হুইতে দড়ির ঝুলিতেছে। বেলুন্টি গতিহীন অবস্থায় রহিয়াছে। যদি ঐ ব্যক্তি দড়ির

সাপেক্ষে

দ গতিবেগে দডি বাহিয়া উঠিতে থাকে তাহা হইলে বেলন্টির গতিবেগ বত হইবে এবং উহা কোনু দিকে চলিবে ?

A man of mass m is on a rope hanging from a free balloon of mass M. The balloon is not moving. In what direction and with v'hat velocity will the balloon move if the man begins to climb the tope with a uniform velocity v relative to the rope?]

55. একটি স্থির উত্তোলকের মধ্যে রক্ষিত স্প্রিং-এর তৈরারী একটি ওঞ্চন-মাপক যত্ত্বের উপর এক ব্যক্তি দাঁড়াইলে যত্ত্বটি 50 kg-wt পাঠ দেয়। বখন উত্তোলকটি (i) স্থির গতিবেগে, (ii) স্থির ত্বনে উপরের দিকে উঠিতে থাকে তথন যত্ত্বটির পাঠ কীরূপ হইবে ?

[A spring weighing-machine kept inside a stationary elevator reads 50 kg-wt when a man stands in it. What would happen to the scale reading if the elevator is moving upwards with (i) constant velocity, (ii) constant acceleration?] (I.I.T. Adm. Test, 1972)

56. পৃথিবী যদি চন্দ্রকে F বলে আকর্ষণ করে ভাছা হইলে পৃথিবীর উপর চন্দ্রের আকর্ষণ কত ?

[If the earth attracts the moon with a force F, what is the

attraction exerted by the moon upon the earth ?]

57. উপেক্ষণীয় ভরবিশিষ্ট একটি দড়ি M lb পর্যন্ত ভরবিশিষ্ট বস্তুকে বিধৃত করিয়া রাখিতে পারে। এই দড়ির সাহায্যে সর্বোচ্চ কোন্ ভরবিশিষ্ট বস্তুকে এইবৃপভাবে উপরে ভোলা যায় যাহাতে t sec সময় ধরিয়া সম-ত্বনে চলিয়া বস্তুটি h ft উচ্চভার উঠে?

[A rope of negligible mass can support a load whose mass must not exceed M lb. What is the mass of the greatest load which can be raised so that after moving with uniform acceleration for t sec

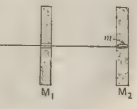
from rest its height is h ft?]

58. 3 ν গতিবেগে ধাবমান m ভরবিশিষ্ট একটি ট্রাক একই অভিমুখে ν গাঁতবেগে ধাবমান 2m ভরবিশিষ্ট অপর একটি ট্রাকের সহিত সংঘাত ঘটাইল এবং উহারা একই সঙ্গে চলিতে লাগিল। (i) ট্রাকদ্বরের পারস্পরিক ঘাত এবং (ii) সংঘাতের ফলে ইহাদের গতিশাস্ত্রর হ্রাস নির্ণয় কর।

[A truck of mass m moving with a velocity 3v collides with another truck of mass 2m moving with velocity v in the same direction and the two move on together. Calculate (i) the magnitude of the mutual impulse and (ii) the loss of kinetic energy in the collision.]

59. $\,m\,$ ভরের একটি বুলেট $\,{
m M}_{\,1}\,$ ভরের একটি পাত ভেদ করিল এবং ${
m M}_{\,2}$

ভরের দ্বিতীয় একটি পাতের মধ্যে প্রবেশ করিয়। দ্বির হইল (চিত্র 9)। দেখা গেল যে, যে-পাতদ্বর প্রথমে দ্বির অবস্থায় ছিল এখন উহারা সমান গতিবেগে চলিতেছে। যখন বুলেটটি \mathbf{M}_1 এবং \mathbf{M}_2 পাতদ্বয়ের মাঝামাঝি আছে তখন উহার প্রারম্ভিক গতিবেগের কত শতাংশ হ্রাস পাইয়াছে

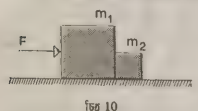


हिंच 9

নির্ণয় কর। বুলেটের ক্লিয়ায় পাত দুইটির ভর-হাস উপেক্ষা কর।

[A bullet of mass m pierces through a plate of mass M_1 and then comes to rest inside a second plate of mass M_2 as shown in Fig. 9. It is found that the two plates initially at rest now move with equal velocities. Find the percentage loss in the initial velocity of the bullet when it is between M_1 and M_2 . Neglect any loss of material of the plates, due to the action of the bullet.]

60. একটি ঘর্ষণহীন টেবিলের উপর দুইটি রক পরস্পরের সংস্পর্ণে রহিয়াছে।



10 নং চিত্রে থেমন দেখান হইয়াছে সেইরূপভাবে একটি রকের উপর একটি অনুভূমিক বল F ক্রিয়া করিতেছে। (a)
রক দুইটির স্পর্শতলে ক্রিয়াশীল বলের
মান কত হইবে নির্ণয় কর। (b) একই
বল m_1 -এর পরিবর্তে m_2 -এর উপর

প্রয়োগ করা হইলে ব্রক্ষরের স্পর্শতলে বল কত হইবে ?

[Two blocks are in contact on a frictionless table. A horizontal force is applied to one block as shown in Fig. 10. (a) Find the force of contact between the blocks. (b) What will be the force of contact between the blocks, if the same horizontal force F is applied to m_2 rather than to m_1 ?

- 61. X-অক্ষাভিমূপে V গতিবেগে ধাবমান m ভরবিশিষ্ট একটি বন্ধুর সহিত্ত
 Y-অক্ষাভিমূপে v গতিবেগে ধাবমান M ভরবিশিষ্ট অপর একটি বন্ধুর সংঘাত ঘটিল।
 এই সংঘাতের ফলে বন্ধুদ্বর প্রস্পর যুক্ত ইইয়া গেল।
- (i) যুগাবস্থাটির ভরবেগের অভিমূথ ও মান এবং (ii) সংঘাতের সময় প্রাথমিক গতিশব্বির কত ভগ্নাংশ তাপে রুপান্তরিত হইল তাহা নির্ণয় কর।

[A body of mass *m* moving with velocity V in the X-direction collides with another body of mass M moving in the Y-direction with a velocity v. They coalesce into one body during collision. Calculate (i) the direction and magnitude of the momentum of the final body, (ii) the fraction of initial kinetic energy transformed into heat during collision in terms of the two masses.]

(I. I. T. Adm. Test, 1977)

62. দুইটি পূর্ণ দ্থিভিন্থাপক চাকৃতি A এবং B-এর একটির ভর অপরটির K গুণ। ইহাদের একটি মসৃণ অনুভূমিক তলের উপর বসান আছে। A চাকৃতিটিকে U গতিবেগে B-চাকৃতির দিকে চালনা করা হইল এবং ইহারা মুখোমুখি সংঘাতে লিপ্ত হইল। এই সংঘাতের ফলে A-চাকৃতির গতিখালির কন্ত ভ্রাংশ B-চাকৃতিতে খানাভারিত হইল ভাহা নির্ণয় করিবার জন্য সংরক্ষণ স্বগুলি প্রয়োগ কর। ইহাও দেখাও যে, A-চাকৃতির ভর অপেক্ষা B-চাকৃতিটির ভর K গুণ হোক বা B চাকৃতির ভর অপেক্ষা A চাকৃতিটির ভর K গুণ হোক, উত্ত ভ্যাংশের মান একই থাকিবে।

[Two perfectly elastic flat discs A and B, one K times as massive as the other rests on smooth horizontal table. The disc A is made to move towards B with a velocity U and makes a head-on collision. Apply the conservation laws to find out an expression for the fraction of kinetic energy of A transferred to B. Also show that fraction is the same whether B is K times as massive as A or vice versa.]

(Jt. Entrance, 1978)

63. একটি মসৃণ বরফের উপর অবস্থিত এক ব্যক্তি নিজের সাপেক্ষে ν গাতিবেগে একই অনুভূমিক রেখা বরাবর পর পর দুইটি বুট নিক্ষেপ করিয়। গতিশীল হইল । বুট-বিহীন অবস্থায় ঐ ব্যক্তির ভর M হইলে তাহার অভিম গতিবেগ কড হৈবে ? ধরিয়া লও যে, প্রতিটি বুটের ভর m।

[A man on a sheet of smooth ice sets himself in motion by throwing successively his boots in the same horizontal direction with velocity ν relative to himself. Calculate the man's final velocity if his mass without his boots is M. Assume that the mass of each boot is m.]

64. m ভরবিশিষ্ট একটি বুলেট অনুভূমিক অভিমূখে ছোঁড়া হইলে M ভরবিশিষ্ট একটি স্থির পাডের মধ্যে এ গভীরতা পর্যন্ত প্রবিষ্ট হয়। দেখাও বে, পাডিটি যদি অবাধে চলনক্ষম হয় ভবে বুলেটটি উহাতে Ms/(M+m) গভীরতা পর্যন্ত প্রবিষ্ট হইবে।

[A bullet of mass m fired horizontally penetrates a thickness s of a fixed plate of mass M. If the plate is free to move, show that the thickness penetrated by the bullet is Ms/(M+m).]

65. একটি নিউট্নের সহিত একটি ছির কার্বন প্রমাণুর পূর্ণ ছিতিস্থাপক সংঘাত ঘটিল। দেখাও যে, এই সংঘাতের ফলে নিউট্রনিট উহার প্রাথমিক গতিশান্তির প্রায় 28:4% হারায়।

[A neutron makes a perfectly elastic head-on collision with a carbon nucleus initially at rest. Show that the neutron loses about 28.4% of its initial kinetic energy as a result of this collision.]

66. U গতিবেরে ধাবমান একটি হিলিয়াম পরমাণু সোজাসুজি আসিয়া এক দ্বির হাইড্রোজেন পরমাণুর সহিত সংঘাত ঘটাইল। সংঘাতটি পূর্ণ স্থিতিস্থাপক এবং হিলিয়াম পরমাণুর ভর হাইড্রোজেন পরমাণুর ভরের চারগুণ—এইর্প ধরিয়া
(a) সংঘাতের ফলে হিলিয়াম পরমাণুর শক্তির শতকরা হ্রাস এবং (b) হাইড্রোজেন পরমাণুর গতিবেগ কত হইবে নির্ণয় কর।

[A helium atom moving with a velocity U impacts directly on a stationary hydrogen atom. On the assumption that the collision is perfectly elastic, and that the helium atom has exactly four times the mass of the hydrogen atom, calculate (a) the percentage change in the energy of the helium atom and (b) the velocity of the hydrogen atom as a result of the

collision.l



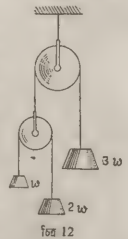
67. M ভরবিশিক ভিনটি সমান ভার একটি সৃতা হইডে ঝালতেছে। সভাটি একটি দ্বির কপিকলের উপর দিয়া निशाटक (वित 11)। সংস্থাতির দরণ এবং 1 ও 2 नং ভারদ্বরের সংযোজী সূতার টান নির্ণয় কর।

Three equal weights of mass M each are hanging on a string passing over a fixed pulley are shown in Fig. 11. Find the acceleration of the system and the tension of the string connecting the weights 1 and 2?]

ਜਿਸ **11**

68. একটি ওজনহান মস্ণ কপিকলের উপর দিয়া শিরাছে এইরূপ একটি স্তার দুইপ্রান্তে দুইটি ওজন w এবং 2w युक्त द्रशिरहार (िहतु 12)। এই কপিকলটি আবার অপর একটি সূতার সাহায্যে একটি তৃতীয় ওঞ্জন 3w-এর সহিত বৃত্ত। এই সৃত্যটি আধার একটি হ্রির মস্ব কপিকলের উপর দিরা গিয়াছে। প্রমাণ কর যে, 3w ওজনটি g/17 ছরণ লইয়া নিচে নামিতে থাকে। (৫=অভিকর্যন্ত তুর্ণ)

[If two weights w and 2w are connected by a string passing over a smooth weightless pulley which is attached to a third weight 3w by a string passing over a smooth fixed pulley, prove that weight 3w descends with



acceleration g/17 (g=acceleration due to gravity).]

একটি ওলনহীন কৃপিকসকে একটি স্প্রিং-তুলা হইতে ঝুলাইয়া দেওয়া হইল। একটি সূতার পুইপ্রাম্ভে দুইটি ওজন w এবং 4w যুক্ত রহিয়াছে। ঐ স্তাটি কপিকলের উপর দিয়া গিয়াছে। ওজন দুইটি অভিকর্ষের প্রভাবে চলমান। ইহারা যখন গতিশাল তখন স্পিং-তুলার পাঠ কত হইবে ?

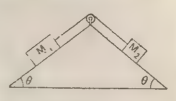
TA weightless pulley is suspended by a spring balance. Two weights w and 4w are attached to two ends of a string which passes over the pulley and the weights move due to gravity. What will be the reading of the spring balance during the motion of the weights?]

70. ঘর্ষণ না থাকিলে, স্থির অবস্থা হইতে যাতা করিয়া M, এবং Ma ভরবিশিষ্ট বন্তু দুইটি (চিত্র 13) যখন D দূরত্ব অভিক্রম করিবে তখন উহাদের গতিবেগ কভ হইবে ? $(M_1 > M_2)$

[In absence of friction, how fast will the bodies of masses M,

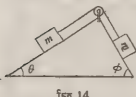
and M. be moving when they travel a distance D, starting from rest (Fig. 13)? $(M_1>M_2)$

71. 13 নং চিত্রে বস্তম্বরের ভর সমান वदः देशाम्ब छेभव कान धर्यन-वम नारे। যদি এই সংস্থাকে দ্বির অবস্থা হইতে ছাড়িয়া দেওরা হর তাহা হইলে d দূরত্ব অতিশ্রম করিয়া বতুদ্বর কী গাভিবেগ লাভ করিবে ? $(\phi > \theta)$



ਰਿਹ 13

[In Fig. 14, the masses of the two bodies are equal and



โธอ 14

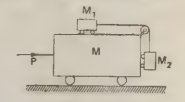
there is no friction. If the system is released from rest how fast are the bodies moving when they have gone a distance $d ? (\phi > \theta)$

72. M ভরের উপর কী পরিমাণ অনুভূমিক বল P একটানা প্রয়োগ করিতে হইবে যাহাতে M, এবং M, ভরম্বর M ভরের সাপেকে গতিশীল

मा रत (हिंत 15) २

[What horizontal force P must be constantly applied to M so that M, and M, do not move relative to the mass M?





ਰਿਸ਼ 15

चय'न

73. একটি রুক্তে একটি অনুভূমিক টেবিলের উপর বসাইয়া একটি ভারের সাহায্যে সামান্য বলে টানা হইল। কিন্তু বুকটি নডিল না। ইহা কীরপে ব্যাখ্যা করিবে ?

[A block is placed on a horizontal table and is pulled weakly by a string but it does not move.' How will you explain it ?]

74. কোন বন্তকে একটি নততলের উপর স্থাপন করা হইল। জলের সহিত এই নততলের নতি ধীরে ধীরে পরিবর্তন করিতে থাকিলে একসময় বস্তুটি নিচের দিকে নামিয়া যাইতে থাকে। ব্যাখ্যা কর।

(A body is placed on an inclined plane. On gradually increasing the inclination, a limiting point is reached when the body just begins to slide downwards. Explain, 1

75. কোন নততলের উপর একটি বস্তু বসান আছে। অনুভূমিক তলের সহিত এই নততলটি θ -কোণে আনত। ঘৰ্ষণ-গুণাৰ্ক μ হইলে দেখাও যে, $heta > an^{-1}\mu$ হইলে বহুটি আর ঐ নততলের উপর সাম্যাবস্থার থাকিতে পারিবে না ।

[A body is placed on an inclined plane that makes an angle θ with the horizontal plane. Show that the body can no longer remain in equilibrium on the inclined plane if $\theta > \tan^{-1}\mu$.

76. রোলার ঠেলা অপেকা রোলার টানা সহজ্ঞতর। It is easier to pull a roller than to push it. Explain.

77. মাটির উপর শিরা কোন কঠিন বস্তুকে টানা অপেক্ষা চাকার উপর বসাইয়া টানা কম কন্দ্রসাধ্য । ব্যাখ্যা কর ।

[It is less difficult to pull a solid body by placing it on wheels than to pull it through the ground. Explain.)

একটি বালক একটি শ্রিং ক্ষেলের সাহায্যে W ওজনের এবচটি ব্রক্কে উপরে তুলিতেছে এবং অপর একটি বালক উহাকে W/2 বলে দেওরালের উপর চাপিয়া রহিয়াছে। (i) ব্রুটিকে সমদ্রতিতে উপরের দিকে তৃথিনতে কী পরিমাণ উপ্রাথি বল প্রয়োগ করিতে হইবে? (ii) বকটিকে সমদ্রতি তে নিচে নামাইতে হইলেই বা কি পরিমাণ উপর্যাথী বল প্রয়োগ করিতে হইবে ? (বর্ষণ-গ্ৰাণ্ড =0.2)

(A boy lifts a block weighing W by means of a spring scale while another boy pushes the block against the wall with a force W/2. (i) What upward pull is required to raise the block at constant speed? (ii) What upward force must be applied to lower it at constant speed? (Coefficient of friction=0.2)

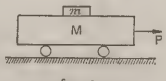
মস্প রাস্তার উপর শিয়া দ্রত হাঁটা যায় না কেন ?

Why is it not possible to walk fast on a smooth road?

80. 'পিচ্ছিলকারী তরল বাবহার না করিয়া লেদ মেসিন চালান সম্ভব নয়।' छेलिं विवाधा कर ।

I'The operation of a leath machine is impossible unless lubricants are used.' Explain the statement.]

81. m ভরবিশিষ্ট একটি বতুকে M ভরবিশিষ্ট অপর একটি বস্তর উপর স্থাপন করা হইল (চিত্র 16)। দ্বিভীয় বস্তুটি ভমির উপর শ্বির রহিয়াছে। বস্ত দুইটির মধ্যে স্থিত ঘর্ষণ-গুণাব্দ 🗸 । দিতীয় বতু এবং ভূমির মধ্যে কোন ঘর্ষণ নাই। দ্বিতীয় বস্তুটির উপর নানতম কী বল (P) প্রয়োগ করিলে প্রথম বস্তুটি ইহার উপর দিয়া পিছলাইয়া যাইতে আরম্ভ করিবে ?

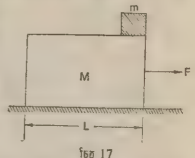


ज्यि 16

A body of mass m is placed on another body of mass M (Fig. 16). The second body lies on the ground. The coefficient of static friction between the bodies is μ . There is no friction between the second body and the ground. Find the minimum force P applied to the second body at which the load will slide along it.

82. M ভরবিশিষ্ঠ একটি ব্লক একটি মস্ণ অনুভূমিক তলের উপর স্থির অবস্থায় আছে। এই তলের উপর দিয়া ব্লকটি বাধাহীনভাবে যাইতে পারে। m

ভরবিশিষ্ট একটি বস্তুকে 17 নং চিত্রের অনুরূপভাবে রকটির উপর রাখা হইল। বস্তু এবং রকের মধ্যে ঘর্ষণ গুণাৎক μ । অনুভূমিক অভিমুখে রকটির উপর প্রযুক্ত বল F-এর মান কত হইলে বস্তুটি রকটির উপর দিয়া চলমান হইবে ? যদি রকটির দৈখ্যি । হর তাহা হইলে কত সময়ে বস্তুটি রক হইতে পড়িয়। যাইবে ?



IA block of mass M rests on a smooth horizontal surface over which it can move without friction. A body of mass m lies on the block as shown in Fig. 17. The coefficient of friction between the body and the block is μ . At what force F applied to the block in the horizontal direction will the body just begin to slide over the block? In what time will the body fall from the block if the length of the latter is L?

83. একটি নততলের নিমের অধাংশ অমস্ন, কিন্তু উপরের অধাংশ ঘর্ষণহীন। একটি বতুকে বিসর্প গতিতে নততল বাছিয়া পড়িতে দেওয়া হইল। ঘর্ষণের ফলে বঙুটি নততলের ঠিক তলায় পৌছিয়া ন্থির হইল। ঘর্ষণ-গুণাঞ্কের সাহাযো প্রকাশ করিলে সীমান্থ ঘর্ষণ-বল ও বতুর ওজনের অনুপাত নির্ণয় কর।

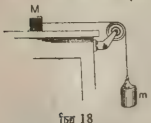
[The lower half of an inclined plane is rough but the upper half is frictionless. A body is allowed to slide down along the plane. The body is brought to rest by frictional force just as it reaches the bottom. Find the ratio of the limiting force of friction to the weight of the body in terms of the coefficient of friction.]

84. । দৈর্ঘাবিশিষ্ট এবং m ভরবিশিষ্ট একটি সুষম শৃত্যল আংশিকভাবে একটি টেবিল হইতে ঝুলিডেভে এবং ঘর্ষণ-বলের সাহায্যে সাম্যে আছে। শৃত্যলটির বে-দৈর্ঘা টেবিল হইতে ঝুলিয়া থাকিলে সমগ্র শৃত্যলটি টেবিলেয় উপর দিয়া পিছলাইয়া পড়িবে না উহার মান । ইইলে স্থিত ঘর্ষণ-গুণাণ্ক নির্ণয় কর।

[A homogeneous chain of length l and mass m hangs partly from a table and is held in equilibrium by the force of friction. Find the coefficient of static friction if the greatest length of the chain that can be hanging from the table, without the whole chain slipping is l_1 .]

85. M এবং m ভরবিশিষ্ট দুইটি বস্তুকে একটি তারের সঙ্গে যুক্ত কর। হইয়াছে (চিত্র 18)। যদি M ভরবিশিষ্ট বস্তুটির সহিত টেবিলের তলের ঘর্ষণ- গুণাব্দ μ হয় তাহা হইলে ঐ বস্তুটির ত্বরণ কত ? দুইটি বস্তুর সংযোজী স্তার টান বল-2

কত ? কপিকল এবং স্ভার



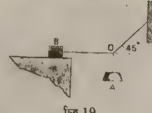
ওজন উপেক্ষণীয়। ধরিয়া লও যে, টেবিলের তলটি অনুভূমিক।

[Two bodies of mass M and m are joined by a string as shown in Fig. 18. What will be the acceleration of the body M if the coefficient of friction between the body and the surface of the table is μ ? What will be the tension on the string joining the

bodies? The mass of the pulley and the weight of the string may be neglected. The plane of table is horizontal.

86. 19 নং চিত্রের B রুকটির ওজন W_1 ; টেবিল এবং রকের মধ্যে ছিত ঘর্ষণ-গুণাব্দ μ । A রকের ওজন সর্বোচ্চ কত হইলে সংস্থাটি সাম্যাবস্থার থাকিবে নির্ণয় কর।

[Block B in Fig. 19 weighs W_1 . The coefficient of static friction between block and table is μ . Find the maximum weight of the



ीठव 19

block A for which the system will be in equilibrium.

87. জনৈক ছাত্র একটি বাক্স এবং একটি তস্তার মধ্যবর্তী স্থিত এবং চল বর্ষণ গুণাব্দ নির্ণয় করিতে ইচ্ছুক। দে বাক্সটিকে ঐ তত্তার উপর স্থাপন করিয়া ভত্তাটিকে ধীরে ধীরে তুলিতে লাগিল। যথন অনুভূমিক তলের সহিত তত্তাটির আনতি 30° তখন বাক্সটি পিছলাইয়া পড়িতে লাগিল এবং 4 sec সময়ে তত্তার উপর দিয়া 4 m দ্রত্ব নামিয়া আসিল। দেখাও যে, ছাত্রটি এই পর্যবেক্ষণ হইতে দুইটি গুণাব্দই নির্ণয় করিতে পারে।

[A student wants to determine the coefficients of static friction and kinetic friction between a box and a plank. He places the box on the plank and gradually raises the plank. When the angle of inclination with the horizontal is 30°, the box starts to slip and slides 4 m down the plank in 4 sec. Show how he can determine the coefficients from these observations.]

88. লম্ব-প্রতিক্রিয়া বৃদ্ধি পাইলে ঘর্ষণ-বল বৃদ্ধি পার কেন ?

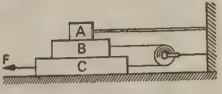
[Why does frictional force increase with the increase of normal reaction?]

89. মোটরগাড়ির হেডলাইটের পাল্লার দ্বারা রাত্তিতে গাড়ি চালাইবার দুভির বিপদসীমা নিধারিত হয় কীর্পে তাহা ব্যাখ্যা কর।

[Explain how the range of your car's headlights limits the safe driving speed at night.] (Marine Eng. Adm. Test, 1977)

90. 20 নং চিত্রের A, B এবং C রকের ওজন যথাক্রমে 2 kg, 4 kg এবং 8 kg; যে-কোন দুইটি ভালের চল-ঘর্ষণ গুণাব্দ 0°25। দেওয়ালে আবদ্ধ একটি ভারহীন দৃঢ় দও A রকটিকে স্থির রাখিয়াছে। আর, B এবং C রক্ত্বর একটি হাক্ষা

নমনীয় স্তার দ্বারা বাঁধা। এই
স্তাটি একটি স্থির ঘর্ষণহীন কপিকলের উপর দিয়া গিয়াছে।
C রুকটিকে স্থির গাভিবেগে
টানিক্র যে-বল প্রয়োজন তাহার
মান নির্ণয় কর। ধরিয়া লও



ਜਿਹ 20

বে, বরাবরই B রুকটি C-এর উপর এবং A রুকটি B-এর উপর রহিয়াছে।

[In the diagram shown, the blocks A, B, and C weigh 2 kg, 4kg and 8 kg respectively. The coefficient of sliding friction between any two surfaces is 0.25. A is held at rest by a massless rigid rod fixed to the wall while B and C are connected by a light flexible cord passing around a fixed frictionless pulley. Find the force F necessary to drag C along the horizontal to the left at constant speed. Assume that the arrangement shown in the diagram, B on C and A on B, is maintained all through.] (I. I. T. Adm. Test, '78)

ব্তীয় গতি

91. একটি সৃতায় বাধা m ভরবিশিষ্ট একটি বস্তু v সমদুতি লইয়া r ব্যাসাধের একটি উল্লয় বৃত্তপথে ঘূরিতেছে। সৃতার সর্বোচ্চ ও স্বনিম টান নির্ণয় কর।

[A body of mass m attached to a string is whirled round in a vertical circle of radius r with a constant speed ν . Calculate the maximum and minimum tensions in the string]

ঘূর্ণনের কম্পাক্ত কত হইলে M ভরটি সাম্যাবস্থায় থাকে ?

[A large mass M and a small mass m hang at the two ends of a string that passes over a smooth tube as shown in Fig. 21. The mass m moves around a circular path which lies in a horizontal plane. The length of the string from the mass m to the top of the tube is l and θ is the angle this length makes with the vertical.

What should be the frequency of rotation of the mass m so that the mass M remains stationary?] (I. I. T. Adm. Test, 1978)

93. m ভরবিশিষ্ট একটি ক্ষুদ্র গোলক একটি রবারের দড়ির সাহাযে। বাঁধা অবস্থায় অনুভূমিক তলে ω কোঁণিক বেগে ঘুরিতেছে। গোলকটির বৃত্তাকার গাঁতপথের ব্যাসাধ এবং দড়ির টান নির্ণয় কর। রবারের দড়ির প্রারম্ভিক দৈর্ঘ্য (অর্থাৎ, টান-খাইবার পূর্ববর্তী দৈর্ঘ্য) l_0 । দড়ির টান উহার দৈর্ঘ্য-বৃদ্ধির সমানুশাতিক ; $1 \, \mathrm{cm}$ দৈর্ঘ্য-বৃদ্ধির ঘটিলে দড়ির টান হয় f_0 ।

[A small sphere of mass m attached to a rubber cord rotates in a horizontal plane with an angular velocity ω . Find the radius of the circular motion of the ball and the tension in the cord. The initial length of the unstretched cord is l_o . The tension in the rubber cord increases proportionally to its elongation; an extension of 1 cm produces a force f_o .]

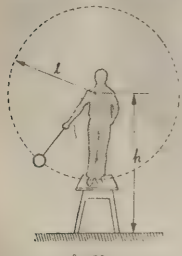
94. বাঁকের ধারে রাস্তা ও রেললাইনের ব্যাহ্নিং করা হয় কেন ?

[Why are roads and railway tracks banked on curves?]

95. সমবেণে বৃত্তপথে ভ্রামামাণ কোন বস্তু উহার গভির অভিমূখ পরিবর্তন করিলে উহার অভিকেন্দ্র বরণের অভিমূখের কীর্প পরিবর্তন হয় ?

[How does the direction of the centripetal force change when the revolving body reverses its direction of motion?]

96. একটি বালক একটি স্ভার প্রান্তে অবস্থিত m ভরবিশিষ্ট একটি পাথরকে উল্লম্বতলে সমন্ত্রিতে ঘূরাইতেছে (ঢিত্র 22)। স্ভাটি T টান পর্যন্ত সহ্য



โฮฮ 22

করিতে পারে। ঘূর্ণাক্ষটি ভূমি হইতে h
উচ্চতার অবস্থিত। পাথরটি যে-বৃত্তপথে
ঘোরে উহার ব্যাসাধ' l। স্তাটি ছি°ড়িয়া
ফোলতে হইলে কোন্ কৌণিক বেগে
পাথরটিকে ঘুরাইতে হইবে ? পাথরটি
বালকের অবস্থান হইতে কডটা দূরে গিয়া
ভূমিতে পভিবে ?

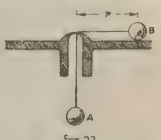
[A boy whirls around a stone of mass m at the end of a string at a uniform speed in a vertical plane (Fig. 22). The string can withstand a tension of T. The axis of rotation is at a distance h from the ground; the radius of the circle described by the stone is l. What is the angular velocity at

which the body must whirl the stone for the string to break? At what distance s from the boy will the stone fall on the ground?!

97. দুইটি সদৃশ গোলক A এবং B একটি সূতার দুই প্রান্তে যুক্ত। সূতাটি

একটি নলের মধ্য দিয়া গিয়াছে (চিত্র 23)। B একটি অনভূমিক ডলের গোলক্তি ঘারতেছে। নলের অক্ষ হইতে B গোলকটির দূরত্ব r । B গোলকটির কৌণিক গতিবেগ কত হইলে A গোলকটি উঠিবেও না, নামিবেও না ? এই সাম্য কি সৃষ্ঠির হইবে ? ঘর্ষণ উপেক্ষা কর।

Two similar spheres A and B are attached to the ends of a string which

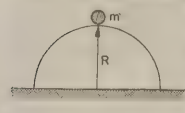


passes through a tube, as shown in Fig 23. The sphere B rotaes in a horizontal plane. The distance from the axis of the tube to the sphere B is r. What should be the angular velocity of the sphere B in order that the sphere A should neither rise nor fall? Will the equilibrium be stable? Neglect friction.]

এক ব্যক্তি একটি গাড়ির মধ্যে দণ্ডায়মান রহিয়াছে। গাড়িটি বাঁক लाहेटल को वालित कान मिटक याहेवात श्रवना एक्या याहेटन ?

A man is standing in a car. Toward which side will he tend to move when the car rounds a curve ?]

99. m ভরবিশিষ্ট একটি ক্ষুদ্র বস্তু ঘর্ষণহীনভাবে R ব্যাসাধ-বিশিষ্ট একটি



ਰਿਹ 24

অর্ধগোলকের শীর্ধবিন্দ হইতে উহার তল বহিয়া চলিতেছে (চিত্র 24)। কোন উচ্চতায় বন্তুটির সহিত তলের সংস্পর্শ ছিল হইবে ?

A small body of mass m slides with friction from the top of a hemisphere of radius R (Fig 24). At what height will the body lose contact with the surface of the sphere?

'নেন্ট্রিফউন্ন'-ন্সাতীয় কাপড় শৃষ্ক করিবার যন্তে ভিন্না কাপড়গুলিকে একটি সচ্ছিত্র চোঙের মধ্যে রাখা হয়। ইহার পর কাপড়সহ চোঙটিকে অতি দ্রত এই বিশন্তক বস্তুটির কার্যনীতি ব্যাথা। কর।

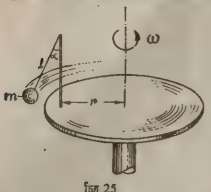
[In the so-called 'centrifugal' type of cloth drier, the wet clothes are put into a cylinder that has holes drilled in its walls. This cylinder, with the clothes in it, is then spun rapidly. Explain

the action of this drier.

একটি ঘূর্ণামান টেবিলে একটি উল্লম্ব দণ্ড লাগান রহিয়াছে। দণ্ডটির উপরের প্রান্ত হইতে সূতার সাহাবো m ভরবিশিষ্ট একটি গোলক ঝুলান আছে (চিত্র 25)। যদি সূতাটি উল্লয় রেখার সহিত ৰ কোণে আনত থাকে তাহা হইলে ঘূণামান টেবিলের কোণিক বেগ কত ? স্ভার দৈর্ঘা l এবং ঘূর্ণাক্ষ হইতে দওটির দূরত্ব r। A vertical rod is mounted on a horizontal rotating while.

S.C.BR.T. W.B. LIBRARY

sphere of mass m hangs from a string attached to the upper



end of the rod (Fig. 25). What is the angular velocity ω of the rotating table if the string makes an angle κ with the vertical? The length of the string is l and the distance between the rod and the axis of rotation is r.

102. m ভরবিশিষ্ট একটি টাক v গতিবেগে চলিতে থাকিলে নিমলিথিত ক্ষেত্রগুলিতে সেতুর উপর যে-বল P প্রয়োগ করিবে তাহ। নির্ণয়

কর: (i) সেতৃটি অনুভূমিক, (ii) সেতুটি উত্তল এবং (iii) সেতুটি অবতল। (ii) এবং (iii) নং ক্ষেন্তে সেতৃর সর্বোচ্চ এবং সর্বনিম বিন্দুতে P-এর মান নির্ণয় কর।

[Find the force P with which a truck of mass m, moving with velocity v, presses a bridge in each of the following cases: (i) a horizontal bridge: (ii) a convex bridge: (iii) a concave bridge. In cases ii) and (iii), find P for the highest and lowest point of the bridge.]

103. ৮ গাঁতবেগে ধাবমান একটি মোটরগাড়ির চালক অকস্মাৎ তাহার সমূখে স্ন প্রথম একটি প্রশস্ত দেওয়াল দেখিতে পাইল। দুর্ঘটনা এড়াইবার জন্য তাহার পক্ষে
কী করা শ্রের ; রেক কষা, নাকি গাড়িটিকৈ দুন্ত বাকানো ?

[The driver of a motor-car travelling with a velocity ν suddenly sees a broad wall in front of him at distance x. Is it better for him to apply brake or to turn sharply?]

104. বৈধিক পতিতে ভর বে-ভূমিকা পালন করে বৃত্তীয় গতির ক্ষেত্রে জাডা-ভ্রামক সেই ভূমিকা পালন করে। ব্যাখ্যা কর।

[Moment of inertia plays the same role in rotational motion as mass in linear motion. Explain.]

105. একটি ঘৃণামান টেবিলে অবস্থিত এক ব্যক্তি ω_0 কৌণিক বেগে ঘৃরিতেছে (চিত্র 26)। লোকটি তাহার বাহু প্রসারিত করিয়া দুই হাতে দুইটি সমান ভর ধরিয়া রাখিয়াছে। বাহু না সরাইয়া সে তাহার হাতের ভর দুইটিকে



ร์ธฮ 26

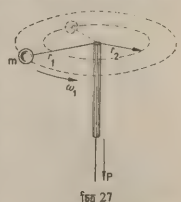
ফেলিরা দিল ৷ ইহাতে ভাহার কোণিক বেগের কী পরিবর্তন হইবে? ব্যাখ্যা কর ৷

[A man turns on a rotating table with an angular velocity ω_0 . He is holding two equal masses at arms length (Fig. 26). Without moving his arm, he drops the two masses. What change, if any, is there in his angular speed? Explain.]

106. একটি ফাঁপা নলের মধ্য দিয়া গলান একটি হাজা ভারের সহিত একটি ক্ষুদ্র বস্তু বুক্ত করা হইল। এক হাতে নলটিকে উল্লেখভাবে ধরা হইল এবং

অন্য হাতে স্তাটি ধরা হইল। বহুটিকে r_1 ব্যাসাধের একটি বৃত্তপথে ঘুরাইরা দেওরা হইল। ইহার পর ভারটিকে নীচের দিকে টানিয়া বৃত্তপথের ব্যাসাধি r_2 করা হইল (চিত্র 27)। রৈথিক বেগ এবং কৌণিক বেগের প্রারম্ভিক মান v_1 এবং w_1 -এর সাহায্যে এবং বৃত্তপথের দুই ব্যাসাধের সাহায্যে বস্তুটির নৃতন রৈথিক বেগ v_2 এবং নৃতন কৌণিক বেগ w_2 নির্ণয় কর।

[A small object is attached to a light string passing through a



hollow tube. The tube is held vertically by one hand and the string by the other. The object is set into rotation in a circular path of radius r_1 with a linear speed v_1 . The string is then pulled down, shortening the radius of the circular path to r_2 (Fig. 27). Find the new linear speed v_2 and new angular speed ω_3 in terms of the initial linear speed v_1 and initial angular speed ω_1 and the two radii of the circular path.]

107. যদি আকস্মিকভাবে সংকৃতিত হইয়া পৃথিবীর ব্যাসার্থ অধে ক হইয়া যায় ভাহা হইলে দিনের দৈর্ঘ্য বতটা কমিবে ?

[If the earth suddenly contracts to half its radius, by how much will the day be shortened?]

বলের ভামক, ভারকেন্দ্র ও বংতুর সাম্য

108. 'কজার কাছাকাছি ঠেলিয়া কোন দরজা খোলা বা বন্ধ করা অপেক্ষা দরজার বাহিরের ধারটির কাছাকাছি ঠেলিয়া খোলা বা বন্ধ করা সহজ্জর।' ব্যাখ্যা কর।

[It is easier to open or close a door by pushing it nearer its outermost edge than by pushing nearer to the hinges. Explain.]

(भरमामत नवाना शम्न, 1979)

109. একটি সাধারণ তুলায়শ্তের দুই বাহুর দৈর্ঘ্য সমান কিনা ভাহা কীর্পে

নিধ'রেণ করিবে ? তুলায়শ্লের দুই বাহু অসমান হইলে উহার সাহায্যে কীর্পে বন্ধুর সঠিক ভর মাপিবে ?

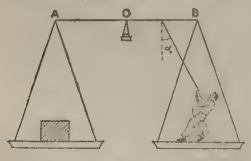
(How will you ascertain whether the two arms of a common balance are equal? How will you measure the true weight of a body if the arms of the balance are unequal?]

110. জনক বাবসায়ী একটি বুটিপূর্ণ তুলায়ন্ত বাবহার করে। তুলায়ন্তটির দুই বাহুর দৈর্ঘা l_1 এবং l_2 । উক্ত বাবসায়ী দুইজন কেতাকে W পাউও চা ওজন করিয়া দিল। কিন্তু প্রথম কেতাকে দেওয়ার সময় সে একটি তুলাপাতে বাটখারা রাখিয়া ওজন করে এবং দিতীয় কেতাকে দেওয়ার সময় অপর তুলাপাতে বাটখারা রাখিয়া ওজন করে। ইহাতে তাহার কত লাভ বা ক্ষতি হইল ?

[A tradesman uses a false balance. The lengths of the two arms of the balance are l_1 and l_2 respectively. He weighs out to two customers W lb of tea as indicated by his balance. But in serving one of the customers he puts the weights in one pan while in serving the other he puts them on the other pan. How much does he gain or lose by this?]

(সংসাদের নাম্না প্রাণ্ড, 1979)

111. W ওল্পনবিশিষ্ট এক ব্যক্তি একটি বৃহদাকার তুলাবত্তের ভানপার্শ্বেব তুলা-পারের উপর দাঁড়াইয়া অপর পার্শের ভারকে প্রতিমিত করিয়াছে। তুলাদণ্ডের ভান-



ਰਿਹ 28

পার্ষের বাহুর মধ্যবিস্পুতে
একটি দাড় বাধা আছে
(চিত্র 28) । বাজিটি
বেখানে আছে, সেধান
হইতে সে দড়িটিকে উল্লেখ্য
রেধার সহিত আনতভাবে
দি বলে (W-এর কম)
টানিকে আরম্ভ করিলে
তুলাযরের সাম্য ব্যাহত

হইবে কি ? তুলাদও AB-এর দৈর্ঘা / এবং ইহার দুই বাহুর দৈর্ঘা সমান। দড়ির ওজন উপেক্ষা কর।

[A man of weight W stands on right-hand side of a large balance and just counterpoises a load on the other side. A rope is fastened to the midpoint of the arm on the right-hand side of the balance (Fig. 28). Will the balance be disturbed if the man, remaining where he is, begins to pull the rope with a force F (which is less than W) at an angle to the vertical? The length of the beam AB is I and the arms of the balance are of equal length. Neglect the weight of the rope.]

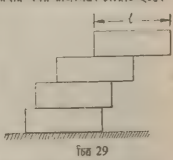
112. একটি বুটিপূর্ণ তুলাষদ্রের বাহুত্বর সমান এবং ইহাদের দৈখা d; কিন্তু ইহার তুলাপাত্রমের ওজন অসমান। ভান তুলাপাত্রে রাখিয়া কোন বতুর ওজন

র্ণবিলে আপাত ভর পাওয়া যায় m_1 এবং বাম তুলাপাতে রাখিয়া ওজন করিলে আপাত ভর পাওয়া যায় m_2 । দেখাও যে, বকুটির প্রকৃত ভর, $m=(m_1+m_2)/2$ ।

[The arms of a false balance are equal and of length d, but the pans are of unequal weights. If a body is weighed by placing it on the right pan its apparent mass is m_1 and if it is weighed by placing it on the left pan, its apparent weight is m_2 . Show that the true mass of the body is $m=(m_1+m_2)/2$?

113. একটি অট্টালিকার ক্যানিশ তৈয়ারী করিবার সময় রাজ্যিস্ত্রী চারিটি ইটকে

একটির পর একটি এমনভাবে স্থাপন করিল যাহাতে প্রতিটির একাংশ উহার নীচেরটি হইতে কিছুট। বাহিরের দিকে প্রসারিত হইয়া থাকে (চিত্র 29)। ইটপুলির প্রতিটি সর্বোচ্চ কত দ্রত্ব পর্যন্ত বাহিরের দিকে আগাইয়া রাখিলে সুরকি ছাড়াও উহারা সামাবস্থায় থাকিতে পারিবে তাহা নির্ণায় কর।



[To lay the carnice of a build-

ing the mason sets four bricks on the top of one another in such a way that part of each brick extends beyond the brick beneath (Fig. 29). Find the largest distances that the bricks may extend and still be in equilibrium without mortar. The length of each brick is 1.]

114. কোন শ্রিং-তৃলার সাহাযো উহার সর্বোচ্চ পাঠ অপেক্ষা বেশি ওজন-বিশিষ্ট বন্ধুর ওজন কীরূপে মাপা যায় ? ব্যাখ্যা কর।

[How can a spring balance be used to weigh object well beyond the maximum reading of the balance? Explain.]

(Marine Eng. Adm. Test, 1977)

115. ভান পা এবং ভান স্কন্ধ একটি দেওয়ালের সংস্পর্ণে রাখিয়। কোন ব্যক্তি ভূমি হইতে উহার বাম পা তুলিলে (চিত্র 30) ঐ ব্যক্তির সাম্য

অব্যাহত থাকিতে পারে কি ?

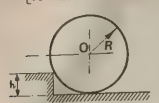
[Can a man, standing against a wall so that his right leg and right shoulder are in contact with the wall (Fig. 30) raise his left leg and in so doing not lose equilibrium.?]

116. R ব্যাসাধবিশিষ্ট এবং m ভরবিশিষ্ট একটি চাকা h উচ্চতাবিশিষ্ট একটি খাড়া ধাপের সমূথে শ্ছির অবস্থার আছে (চিত্র 31)। চাঝাটির ঘ্র্ণাক্ষ O-তে ন্যুন্তম কী পরিমাণ অনুভূমিক বল P প্রয়োগ করিলে চাকাটি ধাপ্টির উপরে উঠিতে

जक्षम हटेर्द ? धर्यन-वल উপেका कर ।

โรฮ 30

[A wheel of mass m and radius R stands in front of a step



of heigh, h (Fig. 31). What is the least horizontal force P that must be applied to the axle of the wheel (O) to allow it to rise on to the step? Neglect the force of friction.

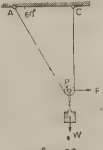
117. ক্ষুদ্র কপিকল (P)-এর উপর বী পরিমাণ অনুভূমিক বল F প্রয়োগ করিলে দড়ির

চিত্র 31 পরিমাণ অনুভূমিক বল দ প্রায়েশ কারণে শাড়র

PC অংশটি উল্লয় থাকিবে এবং AP অংশটি অনুভূমিক রেখা AC-এর সহিত্ত 60°
কোণে আনত থাকিবে (চিত্র 32)? P কপিকল হইতে W ওজনবিশিষ্ট একটি
বস্তু ঝুলাইয়া দেওয়া হইয়াছে।

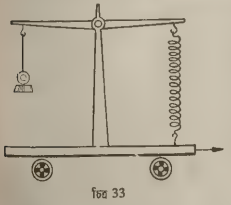
[With what horizontal force must a small pulley (P) be drawn aside so that the section PC of the rope is vertical and the section AP of the rope is to form an angle of 60° with the horizontal line AC (Fig. 32)? A body of weight W is hung from the pulley P.]

118. একটি স্থির ট্রলির উপর একটি তুলাযন্ত বসান হইল। ইহার একপ্রান্তে একটি ভার ঝুলান আছে এবং অপর প্রান্তটি একটি স্পিং-এর সাহাধ্যে ট্রলির মেঝের সহিত



চিত্র 32

যুক্ত (চিত্র 33)। ট্রাঙ্গিটি যদি একটি স্থির বলের প্রভাবে অনুভূমিক রেখা বরাবর স্বরণ লইয়া চলিতে থাকে তাহা হইলে ভারটি স্বরণের অভিমুখের বিপরীত দিকে একটি কোণে আনত হয়। ইহার ফলে স্প্রিং-এর টান পরিবর্তিত হইবে কি ?



[A balance is mounted on a stationary trolley, with a weight suspended from one end, while the other end is linked to the floor of the trolley by spring (Fig. 33). If the trolley be accelerated in horizontal direction by a constant force the weight will be inclined at an angle in the direction opposite to the line of acceleration. Will this alter the tension of the

spring?]

119. একটি চোঙাকৃতি পাত্রের ব্যাসার্ধ এবং ইহার ভারকেন্দ্রটি তলদেশ হইতে

h উচ্চতার কেন্দ্র-রেখার উপরে অবস্থিত (চিত্র 34)। উপ্টাইরা ফেলিবার পূর্ব পর্যন্ত পাত্রটিকে উল্লয় রেখার সহিত সর্বোচ্চ কতটা

কোণে কাত করা যাইবে ২

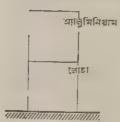
[A cylindrical vessel of radius r has its centre of gravity at a height of h from its bottom and on the centre line (Fig. 34). Through what maximum angle from the vertical can the vessel be displaced before it topples over?]

120. a বাহুবিশিষ্ট দুইটি ঘনককে একৱে আটকাইয়া তৈয়ারী একটি বস্থু একটি প্লাটফর্মের উপর দাঁড়াইয়া আছে। নিচের ঘনকটি লোহার তৈয়ারী, ইহার ভর 1.02 kg, এবং উপরের ঘনকটি আলুমিনি-য়ামের তৈয়ারী, ইহার ভর 0.34 kg (চিত্র 35)।

h for 34

প্রাটফর্মটিকে কত কোণে কাত করিলে বস্তুটি উপ্টাইয়া পড়িবে ? বস্তুটির নীচের দিক উপরে থাকিলেই বা নান্তম কত কোণে কাত করিলে বস্তুটি উপ্টাইয়া পড়িবে ?

[A body consisting of two cubes of side 'a' glued together

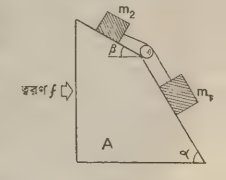


is standing on a platform (Fig 35). The lower cube is made of iron and has a mass of 1.02 kg, and the upper one is made of aluminium and has a mass of 0.34 kg. At what minimum angle must the platform be tilted in order for the object to topple over? At what minimum angle must the platform be tilted if the object is standing the other way up?

চিত্র 35
121. অনুভূমিক টেবিলে বিদামান একটি রকের
দুইটি ঘর্ষণহীন নততলে m, এবং m, ভরবিশিষ্ট দুইটি ঘনককে রাখা হইয়াছে।

ঘনবদ্বর একটি স্তার সাহাথ্যে যুক্ত।
স্তাটি 36 নং চিত্রের অনুর্পভাবে একটি
কিপিকলের উপর দিয়া গিয়াছে। সমগ্র
সংস্থাটি (অর্থাৎ, রক ও ঘনকদ্বর) কোন্
অনুভূমিক দ্বরণ f লইয়া চলিলে ঘনকদ্বর
নততল বাহিয়া পিচ্লাইয়া নিচে
পড়িবে না? এই অবস্থার স্তার টান
কত হইবে?

[Two cubes of masses m_1 and m_2 lie on two frictionless



and m_a lie on two frictionless for 36 slopes of block A which rests on a horizontal table. The cubes

are connected by a string which passes over a pulley as shown in the diagram. To what horizontal acceleration f should the whole system (i.e. block and cubes) be subjected so that the cubes do not slide down the planes? What is the tension of the string in this situation? (I. I. T. Adm. Test, 19/8)

কাৰ্ব, ক্ষমতা ও শান্ত

122. m ভরবিশিষ্ঠ একটি বন্তু সম-ত্বরণে চলিয়া t_f সময়ে v_f গতিবেগ সাভ করিল। (a) দেখাও যে, বন্তুর উপর কৃত কার্যকে v_f ও t_f -এর সাহাযো এবং সময় t-এর অপেক্ষক হিসাবে নিয়র্পে প্রকাশ করা যায়ঃ

$$\frac{1}{2}m\,\frac{v_f^2}{t_f^2}t^2$$

(b) সমস্লের অপেক্ষক হিসাবে বতুটিতে সরবরাহিত তাৎক্ষণিক ক্ষমতা কী ছইবে ?

[A body of mass m accelerates uniformly from rest to speed v_f in time t_f . (a) Show that the work done on the body as a function of time, in terms of v_f and t_f , is

$$\frac{1}{2}m\frac{v_f^2}{t_f^2}t^2$$

- (b) As a function of time t, what is the instantaneous power delivered to the body?]
- 123. একটি হাল্ক। বন্তু এবং একটি ভারী বন্তুর ভরবেগ সমান। উহাদের মধ্যে কোন্টির গাভিশন্তি বেশি হইবে তাহা স্থির কর।

[A light body and a heavy body possess equal momentum. Determine which one possesses larger kinetic energy.

(जरजरमञ्ज नवाना श्रम्म, 1979)

124. একটি বোর্ডের মধ্যে m ভরবিশিষ্ট একটি পেরেক পোঁতার জন্য M ভরবিশিষ্ট একটি হাতুড়ি ব্যবহৃত হইল। যথন হাতুড়িটি পেরেকে ঘা দেয়া তথন উহার বেগ u। যদি প্রতিটি আঘাতে পেরেকটি বোর্ডের মধ্যে s দূরত্ব প্রোথিত হয় তাহা হইলে দেখাও যে, পেরেকটি যে-বাধার বিরুদ্ধে অগ্রসর হয় উহার মান $\frac{1}{2}Mu^2/(M+m)$ s।

A hammer of mass M is used to drive a nail of mass m into a board. The hammer, when it strikes the nail, has a velocity u. If each blow drives the nail a distance s into the board, show that

the nail moves against a resistance of $\frac{1}{2} \frac{M u^2}{(M+m)s}$.

125. m ভরবিশিষ্ট একটি গুলিকে বন্দুকের সাপেক্ষে u বেগে ছোঁড়া হইল।

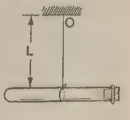
বন্দুক এবং গুলির প্রকৃত বেগ নির্ণয় কর। দেখাও যে, উহাদের গুডিশক্তি উহাদের ভরের বাস্তানপাতিক।

[A shot of mass m is fired from a gun of mass M with a velocity u relative to the gun. Find the actual velocities of the gun and the shot. Show that their kinetic energies are inversely proportional to their masses.]

126. অনুভূমিক অভিমূখে v m/s সমদ্রতিতে চলমান একটি বাহক বেল্টের উপর M kg/s হারে বালি পড়িতেছে। (a) দ্রতি বন্ধার রাখিবার জন্য কী পরিমাণ অতিরিত্ত বল প্রয়োগ করিতে হইবে. (b) এই বল কী হারে কার্য করে এবং (c) প্রতি সেকেণ্ডে বেল্টের বালির গতিশন্তির পরিবর্তন কত ভাহা নির্ণয় কর। (b) এবং (c) অংশের উত্তরের পার্থকা ব্যাখ্যা কর !

[Sand falls at the rate of M kg/s on a conveyor belt moving horizontally at a constant speed of v m/s. Calculate (a) the extra force necessary to maintain this speed, (b) the rate at which work is done by this force and (c) the change in kinetic energy per second of the sand on the belt. Explain the difference in the results of (b) and (c).]

127. m ভরবিশিষ্ট একটি কর্কের সাহায়ে আবন্ধ M ভরবিশিষ্ট একটি পরখ-নলে এক ফোঁটা ইথার রহিয়াছে। যখন পরখ-নলটিকে উত্তপ্ত করা হয় তখন ইথার গ্যাসের চাপে কর্কটি ছিটকাইয়া বাহির হইয়া যায়। পরখ-নজটিকে L দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট একটি ওজনহীন দৃঢ় দণ্ড দারা ঝুলান রহিয়াছে (চিত্র 37)। কর্কটির প্রারম্ভিক গুজিবেগ নানতম কত হইলে উহা O-বিন্দুকে ঘিরিয়া একটি পূর্ণ বত্ত বর্ণনা করিবে?



[A test tube of mass M closed with a cork of mass m contains a drop of ether. When the test tube is heated, the cork flies out under the pressure of the ether gas. The tube is suspended from a rigid bar of length L (Fig. 37). What is the least initial velocity which will cause the test-tube to describe a full circle about the pivot O?]

128. কোন বস্তুর উপর ক্রিয়াশীল লাক্তি বলের দারা কৃত কার্য সর্বদা বস্তুটির গতিশন্তির পরিবর্তনের সমান। একটিমাত্র উপাংশ বল দ্বারা কৃত কার্য কি কখনও বস্তুটির গতিশক্তির পরিবর্তন অপেক্ষা বেশি হইতে পারে ? বিদি হয়, ভাহা হইলে উদাহরণ দাও।

The work done upon a body by the resultant force is always equal to the change in its kinetic energy. Can it happen that the work done by one of the component forces alone will be greater than the change in kinetic energy? If so, give examples.]

129. একটি মোটরগাড়ি সমবেশে চলিতেছে। এই অবস্থার গাড়ির ইঞ্জিন কার্য করিতেছে কি ?

[A car is moving with an uniform velocity. Is the engine of

the car doing any work under this condition?]

(मःगरमञ्ज नमाना अन्त, 1979)

একই গাভিশব্তিসম্পন্ন একটি লার এবং একটি মোটরগাড়ির উপর রেকের সাহায্যে একই বিরুদ্ধ বন্ধ প্রয়োগ করিয়া ইহাদিগকে দ্বির অবস্থায় আন। হইল। থামিবার পূর্বে ইহাদের মধ্যে কোন্টি অপেক্ষাকৃত কম দূরত্ব অতিক্রম করিবে?

A lorry and a car moving with the same kinetic energy are brought to rest by the application of brakes which provide equal retarding forces. Which of them will come to rest in a shorter (I. I. T. Adm. Test, 1973) distance ?]

131. স্রোতের বিপরীত দিকে নোকার দাঁড় টানিয়া এক ব্যক্তি তীরের সাপেক্ষে ন্থির অবস্থায় আছে। (a) সে কি কার্য করিতেছে ? (b) যদি সে দাঁড় টানা বন্ধ করিয়া দের এবং স্রোভের সহিত আগাইতে থাকে তাহা হইলে তাহার উপর কার্য হইবে কি?

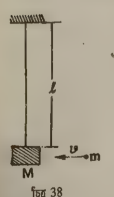
[A man rowing a boat upstream is at rest with respect to the shore. (a) Is he doing any work? (b) If the man stop rowing and moves down with the stream, is any work being done on him?]

132. একটি বস্তুকে একটি প্লাটফর্মের উপর তুলিতে থে-পরিমাণ কার্য হয় উহা বস্তুটিকে কত দুভ উপরে তোলা হইল উহার উপর নির্ভর করিবে কি?

Does the work done in raising a body onto a platform depend

on how fast it is raised ?]

133. m ভরবিশিষ্ট একটি বুলেট l দৈখোর একটি সূতা হইতে ঝুলন্ত M



ভরবিশিষ্ট একটি কাঠের রকে আঘাত করিল এবং উহাতে প্রবিষ্ট হইয়া রহিল (চিত্র 38)। বলেটের গতিবেগ ৮ হইলে বুক্টির কোণিক বিস্তার কত হইবে নির্ণয় কর।

A bullet of mass m hits a wooden block of mass M which is suspended from a thread of length I and is embedded in it. Find through what angle the block will swing if the bullet's velocity is v (Fig. 38).]

134. সূর্বের চতুদিকে পরিভ্রমণরত পৃথিবীর উপর একটি বল ক্লিয়া করে। কাজেই এই বল নিশ্চয়ই পৃথিধীর উপর কার্ষ সম্পাদন করে। তুমি কি এই উল্ভি সমর্থন কর?

['The earth moving about the sun in a circular orbit is acted upon by a force and hence work must be done on the earth by this force'. Do you agree with this statement?]

(I. I. T. Adm. Test, 1973)

135. গতিশীল বস্তুর উপর ক্রিয়া করিতেছে, অথচ কোন কার্য করিতেছে না— এইরূপ একটি বলের দৃষ্টান্ত দাও।

[Give an example of a force acting on a moving body, yet doing no work.]

136. m ভরবিশিষ্ট একটি বুলেট ν_0 পতিবেগে অনুভূমিক রেখা বরাবর চলিয়া একটি নৃতা হইতে ঝুলন্ত M ভরবিশিষ্ট একটি কাঠের রকের উপর আঘাত করিয়া উহার সহিত আট্কাইয়া যায়। বুলেটের সহিত সংঘাতের পর সাম্যাবস্থান হইতে স্তার বিক্ষেপের ফলে কাঠের রকটি কতটা উচ্চতা পর্যন্ত উঠিবে?

[A bullet of mass m, travelling horizontally with a velocity v_0 , hits a wooden block of mass M, suspended on a string and sticks to the block. To what height will the block rise after the bullet hits it, due to deviation of the string from the equilibrium position?]

137. কোন পড়স্ত বহু ভূমি স্পর্শ করিলে উহার উঞ্চতা বৃদ্ধি পায় কেন ব্যাখ্যা কর।

(Explain why a falling body becomes hotter when it strikes the ground.]

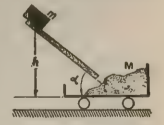
138. দুইটি স্প্রিং-এর বল ধ্রুবক ষথাক্রমে ${\bf K}_1$ এবং ${\bf K}_2$ $({\bf K}_1>{\bf K}_2)$ । (i) যখন উহাদের উভয়ের সমান দৈর্ঘা-বৃদ্ধি করা হয় এবং (ii) উহাদিগকে সমান বল প্রয়োগ করিয়া টানা হয় তখন কোনৃ স্প্রিং-এ বেশি কার্য করিতে হইবে ?

[Two springs have their force constants as K_1 and K_2 ($K_1 > K_2$). On which spring is more work done (i) when their lengths are increased by the same amount, (ii) when they are stretched by the same force?]

139. m ভরবিশিষ্ট কোন বস্তু একটি মসৃণ আনত তত্তা বরাবর নামিয়া একটি বালি বোঝাই ট্রাকের উপর পড়িল (চিত্র 39)। বস্তুটি ট্রাকের উপর পড়িলে

ট্রাকটি কী গান্তবেগ লাভ করিবে ? ট্রাকটির ভর M, ট্রাকের তল হইতে বহুটির প্রাথমিক উচ্চতা h এবং অনুভূমিক তলের সহিত তঞ্জাটির আনতি <। ঘর্ষণ উপেক্ষা কর ।

[A body of mass m slides down a smooth inclined plank on a motionless truck loaded with sand. What will be the velocity of the truck when the body falls onto it. The mass of the truck is

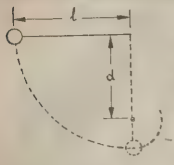


চিত্র 39

M, the height of the initial position of the body above the level of the truck is h, and the angle of inclination of the plank to the horizontal is κ (Fig. 39). Neglect friction.

140. দেখাও যে, সরল দোলকের দোলনের সমর স্তার টান-কর্তৃক কৃত কার্যের মান শূন্য।

[In the motion of a simple pendulum, show that the work done by the tension in the string is zero.]



141. একটি সরল দোলকের বিলয়ন-বিন্দ হইতে d দূরত্ব নিচে একটি পেরেক রহিয়াছে। <u> শোলকটিকে অনুভূমিণ অবস্থা হইতে ছাডিয়া</u> দেওয়া হইল (চিত্র 40)। দেখাও যে, d-এর নানতম মান 0.61 হইলে তবেই পিওটি পেরেকটিকে কেন্দ্র করিয়া পূর্ণ বস্তুপথে আসিতে পারে ।

A nail is located at a certain distance below the point of suspen-ਰਿਹ 40 sion of a simple pendulum. The pendulum bob is released from

the position where the string is horizontal (Fig. 40). Show that d must be at least 0.61, if the bob is to swing completely around a circle centred on the nail.]

142. একটি ভার W-কে সমগতিবেগে উপরে তুলিবার জন্য 41 নং চিত্তে অভিকৃত কপিকল ব্যবস্থাটি ব্যবহাত হইয়াছে। এ উদ্দেশ্যে সূতার মুক্ত প্রান্তে F বল প্রয়োগ করা হইল। (i) কপিকলের সূতার মুক্ত প্রাক্তিকে টানিয়া 🗴 দূরত্ব সরান হুইলে W ভারটি কন্তটা উপরে উঠিবে? (ii) ইহাতে বন্তুটির শব্তির কী

পরিবর্তন হইবে? (iii) F-এর মান কত এবং ইহা কত কার্য করে? (iv) আলোচ্য ক্পিকল ব্যবস্থাটির যাদ্রিক সবিধা কত ? (ঘর্ষণ এবং পুলি ও সৃতার ভর উপেক্ষা করা)

[The pulley system shown in Fig. 41 is used to lift a weight W with uniform velocity. by applying a force F at the free end of the string. (i) While the free end of the string is pulled through a distance x, by what distance does W move up? (ii) What is the corresponding change in the energy of W?(iii) What is the magnitude of F and the work done by it? (iv) What is the mechanical advantage of the system? (Neglect friction and mass of pulley and strings.) (I. I. T. Adm. Test, 1973)

143. একটি বস্ত R ব্যাসার্ধবিশিষ্ট ব্যক্তর চতুর্থাংশের আকারের বরুপথ ধরিয়া পিছলাইয়া নিচে নামিয়া



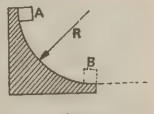
আসিতেছে (চিত্র 42)। ধদি বস্তুটি স্থির অবস্থা হইতে যাত্রা শুরু করে এবং ধদি কোন ঘৰ্ষণ না থাকে তাহা হইলে ঐ বক্রপথের নিচে আসিয়া বন্তুটির গতিবেগ কত श्रुरव ?

[A body slides down a circular track which is one quadrant

of a circle of radius R as shown in Fig 42. If it starts from rest and there is no friction find its speed at the bottom of the track.

144. m ভরবিশিষ এবং v গতিবেগ
সম্পন্ন একটি বুলেট একটি সরল দোলকের

M ভরবিশিষ্ট পিণ্ডের মধ্য দিয়া প্রবেশ
করিয়া v/2 গতিবেগে বাহির হইয়া



हिन 42

আসিল। যদি দোলকের দৈর্ঘা হৈর তাহা হইলে ৮-এর মান ন্নতম কত হইলে পিওটি একটি পূর্ণ বৃত্তপথে ঘুরিবে ?

[A bullet having mass m and velocity v passes through the bob of a simple pendulum of mass M, and emerges with velocity v/2. If the length of the pendulum is l, find the minimum value of v such that the bob will describe a complete circle.]

145. একই উচ্চতা হইতে বালির উপর পড়িলে কোন বাল্কি যতটা আঘাত পায় পাকা মেঝের উপর পড়িলে ভদপেক্ষা বেশি আঘাত পায় কেন ?

[Why is a man hit harder when he falls on a paved floor than when he falls on the sand from the same height?]

(नश्नाक्त नम्बा अन्न, 1980)

সমাধান

1. (i) দুইটি সমান এবং বিপরীতমুখী ভেক্টর একই বিন্দুতে কিয়া করিকো উহাদের লিজ শ্না হয়। দুইটি অসমান ভেক্টরের লিজ কথনও শ্না হইতে পায়ে না। মনে করি, P এবং Q ভেক্টরছয়ের মধাবর্তী কোণ ২। এই ভেক্টরছয়ের লিজি R-এর মান নিয়ের সমীকরণ হইতে পাওয়া যায়

$$R = \sqrt{P^2 + Q^2 + 2PQ \cos \zeta} \qquad \cdots \qquad (i)$$

ষখন $\mathcal{L}=\pi$; তখন R-এর মান ন্নেতম হইবে। লাজি ভেটুরের ন্নেতম মান $\mathbf{R}_{min}=\mid \mathbf{P}-\mathbf{Q}\mid$. ••• (ii)

সমীকরণ (ii) হইতে দেখা যাইতেছে যে, R=Q না হইলে P-এর ন্যাবতম মান শ্না হইতে পারে না । ইহা হইতে সিদ্ধান্তে আসা যায় যে, দুইটি অসমান ভেক্টরের ক্ষি কখনও শ্না হইতে পারে না ।

(ii) ভিনটি ভেক্টরের মধো থে-কোন দুইটি ভেক্টরের লব্ধি যদি তৃতীয় ভেক্টরটির সমান এবং বিপরীতমুখী হয় তাহা হইলে তিনটি ভেক্টরের লব্ধি শ্না হইতে পারে। মনে করি, P, Q এবং R ভেক্টর ভিনটি O-বিন্দুতে ক্লিয়া

বল-3

করিতেছে। P এবং Q ভেক্টরের স্মান এবং বিপরীতমুখী হয়, ভাহা হইলে সেখা বার যে,

$$\overrightarrow{P}+\overrightarrow{Q}=-\overrightarrow{R}$$
 $\overrightarrow{P}+\overrightarrow{Q}+\overrightarrow{R}=0$

অর্থাৎ, এইরূপ ক্ষেত্রে তিনটি ভেক্টরের লব্ধি শূন্য হইতে পারে।

- 2. দুইটি ভেক্টর একই বিন্দৃতে পরস্পরের সহিত তির্যগভাবে কিয়া করিলে ভেক্টরের সামান্তরিক সৃত্ত (Law of parallelogram of vectors) হইতে উহাদের লিন্ধ পাওয়া যায়। এই স্তান্দারে, উত্ত দুই ভেক্টরকে সিমিহিত বাহু ধরিয়া অভ্কিত সামান্তরিকের কর্ণই হইবে ইহাদের লিন্ধ। ভেক্টরম্বর পরস্পর তির্যগভাবে থাকিলে উহাদের লার। উৎপল্ল সামান্তরিকের কর্ণের দৈর্ঘা কথনই শুনা হইতে পারে না। সৃত্রাং সিন্ধান্তে আসা যায় যে, পরস্পর তির্যগভাবে কিয়াশীল দুইটি ভেক্টরের লিন্ধ কথনও শ্না হইতে পারে না।
- 3. তেইর রাশির অভিমুখ আছে বলিয়া বীজগণিতের সাধারণ নিয়মে কেবলমার মান যোগ করিয়া দুইটি তেইরের যোগফল বা লব্ধি (resultant) পাওয়া যায় না। ভাষান্তরে বলা যায় যে, কেবলমার ভেইরছয়ের মান ছায়াই উহাদের দাঝি ভেইর নির্ধারিত হয় না, লব্ধি ভেইরবির মান এবং অভিমুখ ঐ দুই ভেইরের অন্তর্ভুক্ত কোণ হায়াও নির্ধারিত হয়। আমরা জানি যে, ভেইরের সামান্তরিক স্তের সাহাযো দুইটি ভেইরের লব্ধি নির্ণয় করা যায়। এই স্রটি হইল নিয়রুপ ঃ

পুইটি ভেক্টর মানে এবং দিকে যদি উহাদের প্রয়োগবিন্দু হইতে অভ্কিত একটি সামান্তরিকের সন্মিহিত বাহুর দ্বারা স্চিত হয় ভাহ। হইলে উক্ত প্রয়োগবিন্দু হইতে অভ্কিত সামান্তরিকটির কর্ণ দ্বারাই ভেক্টর দুইটির লব্বি স্চিত হইবে।

দুইটি সমিহিত বাহুর দৈর্ঘা শ্হির রাখিয়। উহাদের অন্তর্ভুক্ত কোণের মান বদলাইলে সামান্তরিকের কর্ণের দৈর্ঘা বদলায়। ইহার তাৎপর্য এই যে, দুইটি নিদিন্ট ভেক্টরের অন্তর্ভুক্ত কোণের মান বদলাইলে উহাদের ভেক্টরের মানও বদলায়।

যথন ভেক্টরন্বয়ের অশুভূতি কোণ শ্ন্য হয় তখন লব্ধি ভেক্টরের মান সর্বোচ্চ ১



ভেক্টর দুইটির মান বথাক্রমে P এবং
Q হইলে এই সমর ভেক্টরন্বরের
ক্রির মান (P+Q) হইবে। অর্থাৎ
এক্ষেঠে করি ভেক্টরের মান উভর
মান অপেক্ষা বেশি হয়।

কিন্তু যথন P এবং Q ভেক্টরের

মান প্রায় সমান এবং উহাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ 180°-এর কাছাকাছি তখন সন্ধি ভেক্টরের মান খুব কম হয়। এই সময় লন্ধি ভেক্টরের মান উভয় ভেক্টরের মান অপেক্ষা কম হইতে পারে (চিত্র 43)। P এবং Q সমান হইলে এবং ইহাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ 180° হইলে লন্ধি ভেক্টরের মান শ্ন্য হইবে।

4. সামাবিস্থায় $mg-2mg\cos\theta=0$ হইবে (চিত্র 44)।

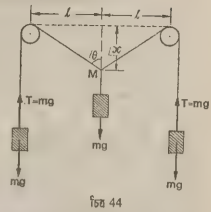
কাজেই, $\cos \theta = \frac{1}{2}$

বা, θ=60° হইবে ।

মধ্যবিন্দুতে ঝুলান বন্তুটি ষে-দূরত্ব নামিরা যাইবে উহাকে x ধরিলে লেখা যাইবে,

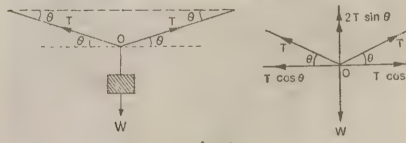
$$x = l \cot \theta = l \cot 60^{\circ} = \frac{l}{\sqrt{3}}$$

5. মনে করি, একটি দড়ির মধ্য-বিন্দু O-তে একটি ওজন W ঝুলাইয়া দিয়া উহার দুই প্রান্তকে একটি অনুভূমিক তলের দুই বিন্দুতে দৃঢ়ভাবে



আবন্ধ করা হইল। এই অবস্থার দড়ির দুই অংশ অনুভূমিক রেখার সহিত θ কোল করিরাছে (চিত্র 45)। দেখাইতে হইবে যে, θ -এর মান শ্ন্য হইতে পারে না।

ধরি, দড়ির দুই অংশে যে-টান ব্রিয়া করিতেছে তাহার মান = T



โธฮ 45

দড়ির মধ্যবিন্দু O-এর সাম্য বিবেচনা করিয়া লেখা যায় যে, ইহার উপর কোন অসম বলের ক্রিয়া নাই। উল্লেখ অভিমুখে O-বিন্দুর উপর কোন অসম বল ক্রিয়া করিতেছে না বলিয়া সিদ্ধান্তে আসা যায় যে, দড়ির দুই অংশের টান T-এর উল্লেখ উপাংশের যোগফল O-বিন্দু হইতে ঝুলান ওন্ধন W-এর সমান।

অর্থাৎ,
$$W = 2T \sin \theta$$

... (i)

[45 নং চিত্র হইতে]

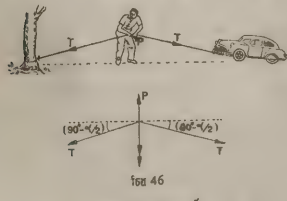
[(i) নং সমীকরণটি অন্যভাবেও পাওয়া যায় । দি দির দুই অংশে T-টান কিয়া করিতেছে । এই দুই বলের মধ্যবর্তী কোণ= $(\pi-2\theta)$

কাজেই, এই দুই বলের লাজি $R = \sqrt{T^2 + T^2 + 2}$. T. T. $\cos (\pi - 2\theta)$ $= \sqrt{2T^2 + 2T^2} \cos (\pi - 2\theta) = \sqrt{2T^2} \frac{1 - \cos 2\theta}{1 - \cos 2\theta}$ $= \sqrt{4T^2 \sin^2 \theta} = 2T \sin \theta$

সাম্যাবস্থায় R=W বলিয়া কেখা যায়, $W=2T \sin \theta$] সমীকরণ (i) হইতে পাই, $\sin \theta = \frac{W}{2T}$

T-এর মান অসীম হইতে পারে না । কাঞ্চেই দেখা ঘাইতেছে বে, W-এর মান শ্না না হইলে $\theta=0$ হইতে পারে না । সূতরাং সিদ্ধান্তে আদা যায় যে, কোন দড়ির মধ্যস্থলে কোন ওজন ঝুলাইয়া দড়িটিকে অনুভূমিক অবস্থায় সামো রাখা যায় না ।

6. যখন দড়িটি টান-টান অবস্থায় আছে তখন দড়ির দৈর্ঘের সহিত লখাভিমূখে উহায় উপরে কোন বল P প্রয়োগ করা হইলে দড়িটিতে প্রচণ্ড টান (tension)
কিয়া করে (5 নং প্রয়ের সমাধান হইতে ইহা বুঝা বায়)। ইহায় করে নিয়ে
বাঝা করা হইল।



প্রযুক্ত বল P
দড়ির দুই অং শে
কিরাশীল টান T-এর
লাকর সমান হইবে।
এখন যদি দড়ির দুই
অংশের অন্তর্বার্তী কোণ
ব্ হর, ভাহা হইকে
ধি নং চিত্র হইতে
লেখা বায়.

এখন ২-এর মান 180°-এর কাছাকাছি হইলে cos ২/2-এর মান শ্নোর কাছাকাছি হইবে অর্থাং, T-এর মান খুব বড় হইবে। সুভরাং বুঝা যাইভেছে যে, রখন গাড়ি এবং বৃক্ষের সহিত বৃদ্ধ দড়িটি টান-টান অবস্থায় থাকে তখন দড়ির দৈর্ঘের সহিত লম্বভাবে অতি কুদ্র মানের বল প্রয়োগ করিয়াই দড়িতে প্রভেও টান সৃষ্ঠি করা যায়। এইজনা আট্কাইরা-যাওয়া গাড়িকে এই কৌশল প্রয়োগ করিয়া অপ আয়াসে সচল করা সম্ভব হয়।

- 7. (a) কোন বন্ধুর গতিবেগ শ্না হইলেও উহার দ্বান পাকিতে পারে। উদাহরণস্থাপ, সরল দোলকের পিওটি যখন উহার গতিপথের প্রান্তিক অবস্থানে (অর্থাৎ, মধ্যবিন্দু হইতে সর্বোচ্চ দ্রছে) যায় তখন উহার গতিবেগ শ্না, কৈন্তু এই সময় পিওটির দ্বাণের মান সর্বোচ্চ। প্রকৃতপক্ষে যে-কোন সরল দোল গতিসম্পন্ন কণার ক্ষেত্রেই এইরূপ হইবে। অর্থাৎ, যখন সরল দোল গতিসম্পন্ন কণার গতিবেগ শ্না তখন উহার দ্বাণ শ্না হয় না।
 - (b) গভিবেগ একটি ভেক্টর রাশি। ইহার মান এবং দিক আছে। কাজেই

সময়ের সহিত গতিবেশের মান না বদলাইয়া কেবলমাত্র ইহার অভিমুখ বদলাইলেও ইহা গতিবেগের পরিবর্তন স্চিত করে। কোন বস্থু যখন সমদ্বতিতে একটি বৃত্তপথে ঘুরিতে থাকে তখন প্রতি মুহুর্তে ইহার গতিপথের অভিমুখ বদলায়। কাজেই এই সময় বস্তুটির দুগতি ধুবক হইলেও গতিবেগ পরিবর্তনশীল।

- (ে) কোন বন্ধুর গতিবেগ ধ্বুক ছইবার তাংপর্য এই যে, সময়ের সহিত ইহার গতিবেগের মান এবং অভিমুখ—ইহাদের কোনটিই পরিবতিত হইতেছে না। গতিবেগের মান ধুবক বলিয়। ইহার দুতি (প্রতি সেকেণ্ডে অভিফ্রান্ত মোট দূরত্ব) পরিবর্তনশীল হইতে পারে না। কাজেই, সিদ্ধান্তে আসা যায় যে, কোন বন্ধুর গতিবেগ ধুবক হইলে উহার দুতি পরিবর্তনশীল হইতে পারে না।
- 8. গতিবেগ এবং ত্বরণ একমুখী না হইলে ত্বরণ স্থির থাকিলেও বস্তুর গতিবেগের অভিমুখ বদলাইবে। উদাহরণস্বর্প অনুভূমিক অভিমুখে একটি নিদিষ্ট গতিবেগে উৎক্ষিপ্ত কোন বস্তুর গতি বিবেচনা করা যাইতে পারে। এই সময় বস্তুটির উপর ক্রিয়াশীল ত্বরণ অভিকর্ষজ ত্বরণের সমান। কাজেই, উৎক্ষিপ্ত বস্তুটির ত্বরণ ভিত্রন উলম অভিমূখে ক্রিয়াশীল। এক্ষেত্রে, বস্তুর প্রাথমিক বেগ এবং ত্বরণের অভিমুখ এক নয় বলিয়া প্রতি মুহুর্তে বস্তুটির গতিবেগের অভিমুখ বদলায়।
- 9. কোন বন্ধুর ত্বরণ উহার গাতিবেগের বিপরীতমুখী হইতে গারে। উদাহরণচর্প, যখন কোন বন্ধু উল্লেছভাবে উধ্বাভিমুখে উৎক্ষিপ্ত হয় তখন উহার গতিবেগ
 উধ্বামুখী, কিন্ধু উহার উপর কিয়াশীল ত্বরণ (অভিকর্ধন্ধ ত্বরণ) নিয়াভিমুখী। এই
 সময় প্রকৃতপক্ষে গাতিবেগের অভিমুখে (অর্থাৎ, উধ্বাভিমুখে) বন্ধুটির মন্দন ঘটে।
 সূতরাং, কোন বন্ধু যখন মন্দন লইয়। চলে তখন উহার গাতিবেগ এবং ত্বরণ পরস্পর
 বিপরীতমুখী। কাজেই বলা য়ায়, যখন কোন বন্ধু মন্দন লইয়। প্রাভিমুখে চলে
 তখন উহার গাতিবেগ প্রাভিমুখী, কিন্ধু ত্বরণ পাশ্চমাভিমুখী।
- 10. কোন বস্তুর গতি দিমাত্রিক হইলেও উহার দরণ একমাত্রিক হইতে পারে।

 যখন কোন বস্তু অনুভূমিক রেখা বরাবর একটি নিদিষ্ট পতিবেগে উৎক্ষিপ্ত হয় তখন

 বস্তুটির উপর অভিবর্ষজ দরণ ক্রিয়া করে। এই দরণের অভিমুখ নিয়াভিমুখী।

 অভিকর্ষজ্ঞ বল বস্তুটির অনুভূমিক গতিবেগকে প্রভাবিত করে না। কাজেই, বস্তুটি

 উহার প্রাথমিক গতিবেগের দর্ন অনুভূমিক অভিমুখে চলে, সেই সঙ্গে অভিকর্ষর

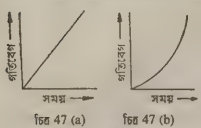
 টানে একটি নিয়াভিমুখী দ্বিত্ত গতি লইয়া চলিতে থাকে। অর্থাৎ, বস্তুটির গতি

 দ্বিমাত্রিক। অনুভূমিক অভিমুখে ইহার কোন দরণ নাই, ইহার দ্বরণ সর্বদা উল্লয্থ

 অভিমুখে ক্রিয়াশীল। বস্তুটি সর্বদা একটি নিদিষ্ট উল্লয্বতলে অবস্থান করে এবং

 একটি অধিব্রাকার পথে চলিতে থাকে।
- 11. (i) কোন বন্ধুর দ্বরণ উহার গাঁতবেগ-সময় লেখচিতের নতির (slope) সমান। থে-বন্ধু সমত্বরণ লইরা চলিতেছে উহার গাঁতবেগ-সময় লেখচিত্তের নতি সময়-নিরপেক্ষ। অর্থাৎ, এক্ষেতে গাঁতবেগ-সময় লেখচিত্ত্তি সরলরেখা হইবে [চিত্ত 47 (a)]।

(ii) ত্বন ক্রমবর্ধমান হ'ইলে সময়ের সহিত উহার গতিবেগ-সময় লেখ-



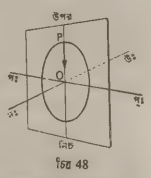
সহিত উহার গতিবেগ-সময় লেখচিত্রের নতি (slope) বৃদ্ধি পাইবে।
এক্ষেত্রে গতিবেগ-সময় লেখচিত্রটি
সরলরেখা হইবে না, সময়ের সহিত
উপরের দিকে বাঁকিয়া ঘাইবে
[চিত্র 47 (b)]।

12. A হইতে B বিন্দু পর্যস্ত বহুটি সম-মন্দন লইয়া চলিতেছে

(চিত্র 3 প্রক্রী)। A বিন্দুতে আসিয়া বস্তুটির গতিবেগ শ্না হইতেছে। B বিন্দুর পর বস্তুটির গতির অভিমুথ বদলাইয়া যায়। ইহার পর বস্তুকণার প্রভিবেগ বৃদ্ধি পাইজে থাকে। অর্থাৎ, বলা যায় যে, B বিন্দুর পর বস্তুটি সম-ত্বরণ লইয়া প্রাথমিক গতিবেগের বিপরীত দিকে চলিতে থাকে।

বকুকণার প্রাথমিক গান্তিবেগ u=8 cm/sec এবং বন্তুকণার মরণ, $f=-\frac{4}{5}$ cm/sec 2 বন্তুকণার সরণ, $s=ut+\frac{1}{2}$ $ft^2=8t-\frac{2}{5}t^2$

13. কোন নিলিন্ট সময়ে যে-বন্ধুর গতিবেগের অভিমুথ পশ্চিম দিকে উহার হরণ-যে পূর্ব, পশ্চিম, উত্তর বা দক্ষিণ অভিমুথে হইবে এমন কোন কথা নাই। পূর্ব-পশ্চিম রেখার মধা দিয়া অভিক্ত উল্লেম্ভলে বৃত্তপথে দ্রামামণে একটি বন্ধুকণার গতি বিবেচনা করা যাক (চিত্র 48)। মনে করি, কণাটি ঐ বৃত্তপথে বামাবর্তে ঘুরিতেছে। স্পত্ততই বৃত্তের সর্বোচ্চ বিন্দু P-তে বন্ধুকণার অভিমুখ পশ্চিম দিকে। কিন্তু ইহার শ্বরণ কেন্দ্রাভিমুখী (OP



হইতে O-এর দিকে)। অর্থাৎ, P বিন্দুতে বস্তৃকণার গতিবেগ পশ্চিম দিকে, আর ত্বরণ উল্লয় বেখা বরাবর নিচের দিকে।

14. মনে করি, দুইটি স্থানের মধ্যবর্তী দ্রত্ব =x ; এই দ্রত্বের প্রথমাধ্যতিক্রম করিতে ধে-সময় লাগিবে উহার মান $t_1=\frac{x/2}{v_1}=\frac{x}{2v_1}$

এই দ্রত্বের বিভীয়ার্থ অভিক্রম করিতে প্রয়োজনীয় সময়

$$t_2 = \frac{x/2}{v_3} = \frac{x}{2v_2}$$

কাজেই, প্রথম স্থান হইতে বিভীয় স্থানে বাইতে মোট যে-সময় লাগে ভাহার মানু

$$t = t_1 + t_2 = \frac{x}{2} \left[\frac{1}{v_1} + \frac{1}{v_2} \right] = \frac{x(v_1 + v_2)}{2v_1 v_2}$$

সূতরাং, টেন্টির গড় দুভি = আভিক্রান্ত দ্বন্ধ
$$(x)$$
 = $\frac{2v_1v_2}{v_1+v_2}$

অন্তর্গ প্রশ্ন : একটি মোটরগাড়ি দুইটি স্থানের দ্রত্বের প্রথমার্ধ 40 km/hr দুভিতে এবং দিতীয়ার্ধ 60 km/hr দুভিতে অভিক্রম করিল। মোটরগাড়িটির গড় দুভি কত ?

[A car covers the first half of the distance between two places at a speed of 40 km/hr and the second half at 60 km/hr. What is the average speed of the car?] (I. I. T. Adm. Test, 1974]

[48 km/hr]

15. পরস্পরের সাপেক্ষে গতিশীল বিভিন্ন দর্শকের নিষ্ট একই ভৌত রাশির মান বিভিন্ন হইতে পারে। উদাহরণয়র্প, ভূমিতে শ্বিরভাবে দন্তায়মান বান্তির সাপেক্ষে কোন টেনের গতিবেগ একটি ছুটন্ত গাড়িতে অবস্থিত কোন বান্তির সাপেক্ষে টেনিটর গতিবেগর সমান হইবে না। টেনিটিতে অবস্থিত কোন দর্শকের সাপেক্ষে এই গতিবেগ শ্না। লক্ষণীয় যে, টেনের গতিবেগের প্রতিটি মানই দর্শকের নিজ নিজ নির্দেশ ফেমের সাপেক্ষে 'সত্তা', কিন্তু এই মানগুলির মধ্যে কোনটিরই অপর মানগুলির তুলনায় কোন মৌলিক সুবিধা নাই। সাধারণভাবে বলা যার যে, কোন ভৌত রাশির মান দর্শকের নির্দেশ ফেমের উপর নির্ভর করে। শুধু গতিবেগই নয়, কোন বন্তুকণার সরণ, দুইটি ঘটনার মধাবর্তী সময়েশ অবকাশ, ভিড্-ক্ষের, টোয়ক ক্ষের ইন্ড্যাদি য়াশির মানও নির্দেশ ফেমের উপর নির্ভরশীল। (এই উব্রির ভাংপর্য সমাকভাবে ব্রিগ্রে হইলে আইনস্টাইনের আপেক্ষিকভাবাদ পাঠ করা প্রয়োজন)

পূর্বে ধারণা ছিল যে, এমন একটি নির্দেশ ফ্রেম রহিয়াছে, অন্যান্য নির্দেশ ফ্রেমর সাপেক্ষে ধাহার কতকগুলি মোলিক সুবিধা আছে। ইহাকে 'পরম নির্দেশ ফ্রেম' (absolute frame) বলিরা আখ্যা দেওয়া হইয়াছিল। এই পরম নির্দেশ ফ্রেম' (ক্রেম কোন দর্শকের সাপেক্ষে কোন ভৌত রাশির মান নির্ণয় করিলে উহার 'প্রকৃত' (true) বা 'পরম' (absolute) মান পাওয়া যাইবে—ইহাই ছিল তৎকালীন পদার্থবিজ্ঞানের ধারণা। কিন্তু বহু বংসর ধরিয়া নানা পরীক্ষা-নিরীক্ষা করিয়াও এইরুপ কোন নির্দেশ ফ্রেমের সঙ্কান না পাইয়া বর্তমানে এই ধারণা বাতিল করিয়া দেওয়া হইয়াছে।

পরম্পরের সাপেক্ষে এবং দ্বির নক্ষত্রগুলির সাপেক্ষে সমগতিবেগসম্প্রের ক্তকগুলি নির্দেশ ফ্রেম কম্পনা করা হইল । এই সকল (ম্বরণহীন এবং ঘূর্ণনহীন) নির্দেশ ফ্রেমকে জড়ম্বীর্ম নির্দেশ ফ্রেম (inertial reference frames) বলা হর । পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে বে, কোন ভৌত রাশির পরিমাপের ক্ষেত্রে সকল জড়ম্বীর ফ্রেমগুলি পরস্পরের তুল্য । বিভিন্ন নির্দেশ ফ্রেমের দর্শকের সাপেক্ষে পরীক্ষাধীন ভৌত রাশিগুলির মান বিভিন্ন হইতে পারে সন্ত্য, কিন্তু পরীক্ষালন্ধ রাশিগুলির পারস্পরিক সম্পর্ক অর্থাৎ 'পদার্থবিজ্ঞানের সূত্রবলী' (laws of physics) সকল দর্শকের নিকট অভিন্ন হইবে ।

উদাহরণস্বরূপ, মনে করি বিভিন্ন জড়বীয় নির্দেশ ফ্রেমে অবস্থিত দর্শকরণ স্থিতিন্থাপক সংঘাতে লিপ্ত করেকটি কণার ও ঐ কণা-সংস্থার ভরবের মাপিলেন। বিভিন্ন নির্দেশ ফ্রেমের দর্শক ঐ কণাসংস্থার ভরবেরের বিভিন্ন মান পাইবে সত্তা, কিন্তু দেখা যাইবে যে, সকল দর্শকের ক্ষেত্রেই কণা-সংস্থার প্রাথমিক (সংঘাত-পূর্ব) ভরবের এবং অন্তিম (সংঘাতোত্তর) ভরবের সমান। অর্থাৎ, সকল নির্দেশ ফ্রেমের দর্শকই দেখিবে যে, সংঘাতকালে ভরবেরের নিত্যতা সূচটি প্রযোজা।

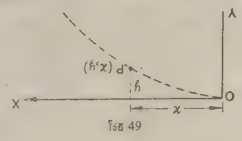
সৃত্তরাং সিদ্ধান্তে আসা যায় যে, সকল নির্দেশ ফ্রেমের সাপেক্ষে ভৌত রাশির মান অভিন্ন না হইলেও ভৌত স্থাবলী (physical laws) সকল নির্দেশ ফ্রেমেই অভিন্ন।

- 16. কোন বস্তুর গতির বর্ণনা করিতে হইলে সময়ের সহিত উহার অবস্থানের কীর্প পরিবর্তন হইতেছে ভাহা বলা প্রয়োজন। যাহার সাপেক্ষে এই গাঁতর বর্ণনা করা হয় ভাহাকে 'নির্নেশ ফ্রেম' (reference frame) বলে। পৃথিবী-পৃষ্ঠের বিভিন্ন বস্তুর গতির বর্ণনা দিবার সময় আমরা সাধারণত পৃথিবীকে নির্দেশ ফেম ধরিয়া লই। অর্থাৎ, পৃথিবীর সাপেকে যে-সকল বস্তুর অবস্থান সময়ের সহিত পরিবতিত হইতেছে উহাদিগকে আমরা গতিশীল বলি, এবং পৃথিবীর সাপেক্ষে যে-সকল বতুর অবস্থান সময়ের সহিত পরিবত্তিত হইতেছে না উহাদিগকে আমর। স্থির বা স্থিতিশীল বলি। কিন্তু পৃথিবী স্থির নর। উহা মহাশ্নো ভীর গতিতে ছুটিতেছে। এই কথা স্মরণ রাখিলে বলা যায় যে, যে-সকল বন্তু পৃথিবীর সাপেক্ষে স্থির উহার৷ পরম অর্থে স্থির নয় এবং পৃথিবীর সাপেক্ষে কোন বন্তুর গতি উহার পরম গতি (absolute motion) নর। কোন বন্তুর পরম গতি জানিতে হইলে এমন একটি নির্দেশ ফ্রেমের সাপেক্ষে গতির বর্ণনা করিতে হইবে যে-নির্দেশ ফেমটি পরম শ্রিম (absolute rest) অবস্থায় আছে। কিন্তু বিশ্বে এইবৃপ কোন নির্দেশ ফ্রেম নাই। কাজেই, কোন বস্তুর পরম গতির পরিমাপ করা অসাধ্য। আমর৷ কোন বন্ধুর ষে-গতির কথা বলি তাহা সর্বদাই একটি নির্দেশ ফ্রেমের সাপেক্ষে ঐ বন্তুর আপেক্ষিক গতি।
- 17: (i) সমবেগে সরলরেখা বরাবর চলমান রেলগাড়ির মধ্যবর্তী সকল বন্তুই ট্রেনের গতিবেগে চলিতেছে। কাজেই, আরোহীর হাতের মুলাটির প্রাথমিক গতিবেগ ট্রেনের গতিবেগের সমান। ট্রেনের কামরা হইতে বৃ°িকরা মুলাটিকে কামরার বাহিরে ফেলিয়া দিলে মুলাটি অভিকর্বের প্রভাবে নিচে নামিতে থাকিবে, কিন্তু ইহাতে উহার প্রাথমিক গতিবেগের কোনর্প পরিবর্তন হইবে না। গতিজাডোর জন্য মুলাটি উহার প্রাথমিক গতিবেগ বজায় রাখিবে (বায়ুজনিত বাধা উপেক্ষা করিলে এইরুপ বলা যায়)। অর্থাৎ, কোন নিশিক্ট সময়ে ট্রেনিট সম্মুখের দিকে ষভটা অগ্রসর হইবে মুলাটিও ঐ সময়ের মধ্যে সম্মুখের দিকে তভটুকু দূর্থই অগ্রসর হইবে। কিন্তু মুলাটি কেবল সম্মুখের দিকেই যাইবে না, সেইসঙ্গে অভিকর্বের প্রভাবে নিচের দিকেও নামিবে। লক্ষণীয় যে, ট্রেনের আরোহীর সাপেক্ষে মুলাটির সম্মুখ-গতির মান শ্ন্য, কেননা উহাদের উভয়ের সম্মুখ-গতি সমান। সূত্রাং

টেনের আরোহী মুন্রাটিকে সোজাসুজি (উল্লয়ভাবে) নিচে পঢ়িতে দেখিবে। অর্থাৎ, আরোহীর সংপক্ষে মুদ্রাটির সঞ্চারপথ একটি সরলরেখা।

(ii) কিন্তু রেল লাইনের পাশে ভূমিতে দণ্ডারমান বারির সাপেকে মুল্রটি

সন্তারপথ অধিবৃত্তাকার (parabolic), কেননা, ঐ ব্যক্তির সাপেক্ষে মুদ্রাটির দুইটি গতি বিদ্যমান—(i) সম্মুখ-গতি এবং (ii) নিম্নাভিমুখী গতি । এক্ষেতে মুদ্রাটির সন্তারপথ-যে অধিবৃত্তাকার ভাহা সহজেই প্রমাণ করা যায়।



থে-বিন্দু (O) হইতে মুদ্রাটিকে ছাড়িয়া দেওয়। হইল তাহাকে ম্লবিন্দু (origin) ধরিয়। একটি নির্দেশ-তন্ত কপ্পন। করা হইল। ধরি, সমূথেয় দিকে x অকটি এবং নিচের দিকে y-অকটি প্রসারিত। মনে করি, O বিন্দু হইতে ছাড়িয়া দিবার t সময় পর মূদ্রটি P অবস্থানে আসিয়াছে। P বিন্দুর স্থানাক্ষ (x,y) হইলে জেখা যায় যে,

$$433 \quad y = \frac{1}{2}gt^2 \qquad \qquad \dots \qquad (ii)$$

এখানে, u=ট্রেনর গতিবেগ বা মুদ্রার অনুভূমিক গতিবেগ এবং g=অভিকর্মজ ত্বন ।

সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে t অপনয়ন (eliminate) করিয়া পাই,

$$x^2 = \frac{2u^2}{g} \cdot y \qquad \qquad \dots \qquad \text{(iii)}$$

ইহা একটি অধিবৃত্তের সমীকরণ । ইছাই রেললাইনের পাশে ভূমিতে দণ্ডায়মান ব্যক্তির সাপেক্ষে মুদ্রটির সন্তারপথ (চিত্র 49)।

18. এক্ষেত্রে সাইকেল-আরোহী এবং বারিবিন্দু—উভয়েই গতিশীল। সাইকেল-আরোহী অনুভূমিক রেখা বরাবর অগ্রসর হুইতেছে এবং বারিবিন্দুর্গুলি উল্লয়ভাবে নিচে নামিয়া আসিতেছে। সাইকেল-আরোহী এবং বারিবিন্দুর উপর সাইকেল-আরোহীর গতিবেগের সমান এবং বিপরীতমুখী গতিবেগ আরোপ করা হুইলে উহাদের আ পোক্ষক গতিবেগের কোনরূপ পরিবর্তন হুইবে না। ইহাতে সাইকেল-আরোহী দুইটি সমান এবং বিপরীতমুখী গতিবেগ লাভ করে বলিয়া সেক্ষির অবস্থার আছে—এইরূপ কম্পনা করা যায়। কিন্তু এই সময় বারিবিন্দুর উপর দুইটি গতিবেগ কিয়া করিতেছে বলিয়া ধরা যায়। এই দুই গতিবেগ (বারিবিন্দুর প্রকৃত গতিবেগ এবং সাইকেল-আরোহীর সমান ও বিপরীতমুখী গতিবেগ)-এর লিক্ষি সাইকেল-আরোহীর সাপেক্ষে বারিবিন্দুর গতিবেগ।

50 নং চিত্রে এই লব্ধি পতিবেপের'অভিমুখ দেখান হইয়াছে।

OA ভেক্টরটি অনুভূমিক অভিমুখে নাইকেল-আরোহীর গতিবেগ এবং OB ভেক্টরটি উল্লয় অভিমুখে বারিবিন্দুর-গতিবেগ নির্দেশ করিতেছে। OA-ভেক্টরের



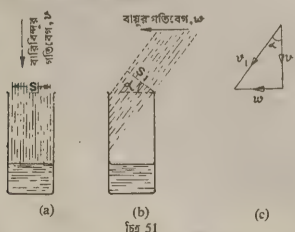
সমান এবং বিপরীতমুখী ভেক্টর OC সাইকেল আরোহীর সমান এবং বিপরীতমুখী গতিবেগ নির্দেশ করিতেছে। স্বৃতরাং, OB এবং OC গতিবেগ ভেক্টরছয়ের লর্নিই সাইকেল-আরোহীর সাপেক্ষে বারিবিন্দুর আপেক্ষিক গতিবেগ। OB এবং OC রেথাকে সন্নিহিত বাহু ধরিয়া OBDC সামান্তরিক অব্দন করা হইল। ভেক্টরের সামান্তরিক স্বৃত্ত অনুসারে এই সামান্তরিকের কর্ণ OD-ই সাইকেল-

আরোহীর দাপেকে বারিবিন্দুর আপেক্ষিক গতিবেগ নির্দেশ করিতেছে। সূতরাং, উল্লয় রেখা (OB) অভিমূথে পত্তনশীল বারিবিন্দুগুলিকে সাইকেল-আরোহী তির্বগ্-ভাবে OD-অভিমূথে নিচে পড়িতে দেখিবে।

19. বায়ু প্রবাহিত হইতে থাকিলে বৃষ্টির জল প্রারা পাচটির ভাতি হইবার হারের কোনর্প পরিবর্তন হইবে না। নিয়ে ইহার কারণ ব্যাখ্যা করা হইল।

যথন কোন বায়ুপ্রবাহ নাই তথন যে-বারিধারা উল্লয়ভাবে পাতে পড়িবে উহার প্রস্থুচ্ছেদের ক্ষেত্রফল পাত্রটির প্রস্থুচ্ছেদের ক্ষেত্রফল, ১-এর সমান হইবে (চিত্র 51)। প্রতি সেকেণ্ডে পাতে মোট যে-পরিমাণ জল জমা হয় তাহার আয়তন

$$\mathbf{V} = \mathbf{v} \times \mathbf{s}$$
 ... (i) এখানে, \mathbf{v} হইল বারিবিন্দুর গতিবেগ ।



বায়ু বহিতে শুরু করিলে বারিবিন্দুগুলি ভির্বগ্ভাবে নামিয়া আসিবে

অনুভূমিক অভিমুখে বায়ুর গতিবেগ w হইলে বারিবিন্দুর লব্ধি গতিবেগ (v_1) বারিবিন্দুর উল্লয় গতিবেগ (v) এবং বায়ুর অনুভূমিক গতিবেগ w-এর ভেক্টর-যোগ-ফলের সমান। ভেক্টরের বিভূজ সূত্র হইতে এই লব্ধি গতিবেগের মান পাওয়া হার। 51 (c) নং চিত্রে লব্ধি গতিবেগ v_1 -এর অভিমুখ দেখান হইয়াছে। এই গতিবেগের অভিমুখ উল্লয় রেখার সহিত «-কোণে আনত। অর্থাং, এই সময় বারিবিন্দুগুলি তির্মগ্ভাবে আসিয়া পাত্রে প্রবেশ করে। 51 (b) নং চিত্র হইতে দেখা যাইতেছে যে, এক্টেনের খে-বারিধারা পাত্রে প্রবেশ করে উহার প্রস্থাছেদের ক্ষেণ্রফল (s_1) পাত্রের প্রস্থাছেদের ক্ষেণ্ডফল s অপেক্ষা কম। স্পন্টেভই,

$$S_1 = S \cos \ll$$
 (ii)

এই সময় প্রতি সেকেণ্ডে পাতে যে-পরিমাণ জল জমা হয় ভাহার আয়তন,

$$V_1 = v_1 \times s_1 \qquad \qquad \dots \qquad \text{(iii)}$$

51 (c) নং চিত্র হইতে লেখা যায়,
$$v_1 = {\color{blue} v \over \cos \omega}$$
 ... (iv)

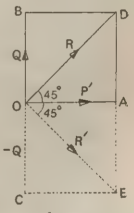
সমীকরণ (ii) হইতে s_1 -এর মান এবং সমীকরণ (iv) হইতে v_1 -এর মান বসাইয়া সমীকরণ (iii) হইতে পাই,

$$V_1 = \frac{v}{\cos \alpha} \times s \cos \alpha = v \times s \quad \dots \quad (v)$$

সমীকরণ (i) এবং (v) হইতে দেখা যাইতেছে বে, $\mathbf{V} \! = \! \mathbf{V}_1$

অর্থাৎ, উভয় ক্ষেত্রেই পারে সঞ্চিত জলের পরিমাণ সমান ।

20. দুইটি ভেক্টরের যোগফল নির্ণয় করিবার
জন্য সমান্তরাল সূত্র প্রয়োগ করা যায়। দুইটি
ভেক্টরের অন্তর নির্ণয়ের জন্য একটি ভেক্টরের সহিত
অপর বলটির সমান ও বিপরীতমুখী বল যোগ
করিতে হয়। 52 নং চিতে P এবং Q বলদ্বয়ের



โธอิ :2

মান সমান এবং ইহারা পরস্পরের সহিত লম্বভাবে অবস্থিত। ইহাদিগকে ষ্থাক্রমে OA এবং OB রেখাদ্বারা নির্দেশ করা হইয়াছে। OD রেখাটি উহাদের লিন্ধি (R)। এখন, OA এবং AD রেখাদ্বর সমান বলিয়।

OC রেখাটি Q-এর সমান ও বিপরীতমুখী বলিয়া ইহা — Q বলকে স্চিত করে। কাজেই OA এবং OC রেখাদমকে সমিহিত বাহু ধরিয়া অভ্কিত সামান্তরিকের কর্ণ OE-ই উক্ত বলদমের অন্তর (R')। এখন, OA এবং AE রেখাদম সমান বলিয়া

ইহা ছাড়া,
$$\Omega E = \sqrt{2} \text{ AO} = \text{OD}$$
 ... (iii)

কাজেই, P এবং Q বলম্বয়ের যোগফল R এবং অন্তর্গুল R'-এর মান পরস্পর সমান এবং ইহাদের মধাবর্তী কোণ, \angle $DOE=\angle$ $AOD+\angle$ AOE

 $=45^{\circ}+45^{\circ}=90^{\circ}$

অর্থাৎ, R এবং R' পরস্পারের সহিত সমভাবে অবস্থিত।

21. নিউটনের প্রথম স্চটি সকল নির্দেশ ফ্রেমে প্রবোজ্য নয়। একটি দৃষ্টান্ত লইলে এই উল্লির তাৎপর্ব স্পর্য হইবে। কোন টেনের কামরার মেঝেতে অবিশ্বিত একটি বস্তুর কথা বিবেচনা করা বাক। মনে করি, কামরার মেঝে এবং বস্তুর মধ্যে কোন ঘর্ষণ ক্রিয়া করিতেছে না। এখন, হঠাৎ ট্রেনিটির মন্দন হইলে বস্তুটি মেঝের উপর দিয়া সামনের দিকে আগাইয়া যায়। এক্লেচে, ট্রেনের আরোহী দেখিবে যে, কোন বাস্তব বলের ক্রিয়াধীন না হইয়াই শ্বির বস্তুটি চলিতে আরম্ভ করিল। স্পর্যতই, ট্রেনের আরোহীর সাপেক্ষে প্রথম স্চটি লগতে হুইতেছে। এই ঘটনার প্রচলিত ব্যাখ্যা হইল এই যে, ট্রেনিটির মন্দন হইলেও বস্তুটি সরলরেখা বরাবর ইহার সমধ্বেগ বজার রাখিয়াছে; ফলে উহা ট্রেনের মেঝের উপর দিয়া আগাইয়া গিয়াছে। ইহা হইতে আমরা এই সিদ্ধান্তে উপনীত হুইতে পারি যে, শ্বির রেললাইনের সহিত যুক্ত নির্দেশ ফ্রেমে নিউটনের স্চটি প্রযোজ্য, কিন্তু মন্দন বা দ্বরণ লইয়া চলমান ট্রেনের সহিত যুক্ত নির্দেশ ফ্রেমে নিউটনের প্রথম স্চটি প্রযোজ্য হুইবে না। যে-সকল নির্দেশ ফ্রেমে নিউটনের প্রথম স্চটি প্রযোজ্য হুইবে না। যে-সকল নির্দেশ ফ্রেমে নিউটনের প্রথম স্চটি প্রযোজ্য ব্রথম স্চটি প্রযোজ্য নার্দেশ ফ্রেম (inertial frame) এবং যে-সকল নির্দেশ ফ্রেমে নিউটনের প্রথম স্চটি প্রযোজ্য নার উহাাদগকে অঞ্চন্থীর নির্দেশ ফ্রেম বলা হয়।

আমরা সাধারণত বে-সকল ঘটনা লইয়া আলোচনা করি সেই সকল ক্ষেচে
পৃথিবীর সাপেক্ষে ছির কোন বতুর সহিত বা পৃথিবীর সাপেক্ষে সনবেগে সরলরেথা
বরাবর চলমান কোন বতুর সহিত যুক্ত নির্দেশ ফ্রেমকে জড়খীয় নির্দেশ ফ্রেম ধরা হর।
আর, বে-সকল নির্দেশ ফ্রেম পৃথিবীর সাপেক্ষে ঘরণ বা মন্দন লইয়া চলিতেতে
(যেমন, ম্বরণ বা মন্দন লইয়া চলমান কোন লিফ্ট, কোন ঘূর্ণায়মান সংস্থা ইত্যাদি)
সেইগুলিকে অজড়খীয় নির্দেশ ফ্রেম বলা যায়। অজড়খীয় নির্দেশ ফ্রেমে-যে কেবল
প্রথম স্বটিই প্রযোজ্য হয় না তাহা নয়, এইর্প নির্দেশ ফ্রেমে নিউটনের ছিড়ীয়
স্বটিও প্রযোজ্য নয়। কেননা, নিউটনের প্রথম স্বটি নিউটনের ছিড়ীয় স্বেরই
ক্রমটি বিশেষ ক্ষেত্র। অজড়খীয় নির্দেশ ফ্রেমে নিউটনের স্ব প্রয়োগ করিতে হইলে
অলীক বল (pseudo-force or fictitious force)-এয় অভিত্ব ঘরিয়া লইতে হয়।

22. নিউটনের দিতীয় গতিস্ত হইতে কোন বস্তুর উপর ক্রিয়াশীল বল এবং উহার ম্বরণের নিমর্প সম্পর্কটি পাওরা যায়— P=mf ... (i)

এখানে P= বস্তুর উপর ব্রিয়াশীল বল, m=বস্তুটির ভর এবং f=বস্তুটির ত্বরণ। অর্থাং, বল=ভর \times ত্রণ।

এখন, P=0 হইলে লেখা যায়, f=0; কেননা $m \neq 0$ । ইহার তাৎপর্য এই যে, কোন বস্তুর উপর ক্রিয়াশীল বলের মান শ্না হইলে (অর্থাৎ, বস্তুর উপর কোন বল ক্রিয়া না করিলে) ঐ বস্তুর দ্ববণ শ্না হইবে। নিউটনের প্রথম গতিস্চটি

ভাষান্তরে এই কথাই বলে ৷ কাজেই বলা যায়, নিউটনের দ্বিতীয় গতিস্তের মধ্যেই প্রথম গতিসূচটি নিহিত আছে।

23. নিউটনের প্রথম সূত্রে আমর। স্বড় পদার্থের একটা বিশেষ ধর্মের সহিত পরিচিত হই। জড় পদার্থের নিজয় কোন উদ্যোগ (initiative) নাই। ভির অবস্থার থাকিলে উহা চিরকাল স্থির অবস্থার থাকিতে চার। আবার সচল হইলে উহ। চির্কাল সমবেগে সরলরেখা অবলয়ন করিয়া চলিতে চার। পদার্থের এই ধর্মকে উহার জাড়া (inertia) বলা হয়। ন্থির বন্ধুর চিরকাল স্থির থাকিবার প্রবণতাকে স্থিতিজ্ঞান্ড্য (inertia of rest) এবং সচল বস্তুর সরলবৈথিক গতিবেগ বজার রাখিবার প্রবণতাকে গাঁওজাড়া (inertia of motion) বলা হয়।

নিউটনের দ্বিতীয় সূত্র হইতে দেখান যায় যে, যে-বন্ধুর ভর যত বেশি উহার জাডাও তত বেশি। মনে করি, একই বল F দুইটি ভিন্ন ভিন্ন বন্ধর উপর কিয়া করিতেছে। ইহাদের একটির ভর m, এবং অপরটির ভর m,। দ্বিতীয় সূত্র হইতে লেখা বার যে.

$$\mathbf{F} = m_1 f_1 \qquad \cdots \qquad (i)$$

$$\mathbf{GR} \mathbf{F} = m_2 f_2 \qquad \qquad \mathbf{(ii)}$$

এখানে $f_1=$ প্রথম বন্তুর ত্বরণ এবং $f_2=$ িদ্বতীয় বন্তুর ত্বরণ সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে পাই, $m_1 f_1 = m_2 f_2$

ৰা.
$$\frac{f_1}{f_2} = \frac{m_2}{m_1}$$
 ৰা, $f \propto \frac{1}{m}$... (iii)

অর্থাৎ, বিভিন্ন বস্তুর উপর একই বল ক্রিয়া করিলে কোন বস্তুর স্বরণ উহার ভরের ব্যস্তানুপাতিক। বস্তুর ভর যত বেশি হয় নিদিষ্ট বলের প্রভাবে উহার গতিবেগের পরিবর্তনের হার তত কম হয়। যে-বন্তর গতিবেগের পরিবর্তন করা যত কর্চসাধ্য উহার জাতা তত বেশি। কাজেই সিদ্ধান্তে আসা থায় যে, যে-বন্তর ভর যত বেশি উহার জাড়াও তত বেশি। সতরাং, ভরকেই কোন বস্তর জাড়োর পরিমাপ বলিয়াধর। যায়।

24. ভির রিক্সাকে গতিশীল করিবার জন্য এবং মন্থর রিক্সাকে দুভগামী করিবার জনা উহার উপর বল প্রয়োগ করিতে হয়। কাজেই, চলিতে শুরু করিবার সময় শ্হির বিক্সায় গতি সম্ভাবিত করার জন্য এবং চলিতে আরম্ভ করিবার পর মন্থর গতিতে ধাবমান রিক্সাকে দুত্ততর গতি সন্তারিত করিবার জন্য রিক্সার উপর বল প্রয়োগ করিতে হয়। এই সময় রিক্সাওয়ালাকে কেবল চাকার ঘর্ষণ-বল অভিক্রম করিলেই চলে না, রিক্সায় ত্বন সৃষ্টি করিবার জনাও অতিহিত্ত বল প্রয়োগ করিতে হয়।

প্রযুর্ত্ত বলের প্রভাবে ধীরে ধীরে রিক্সার দুতি বাড়িলে গতিজাডোর জনা রিক্সা উহার লান্ধ গতিবেগ বজায় রাখিতে চাহিবে। এই সময় কেবলমাত্র ঘর্ষণ-জানত বাধা অতিক্রম করিবার জান্য প্রয়োজনীয় বল প্রয়োগ করিয়াই রিক্সাচালক রিক্সা লইয়া দ্রতগতিতে আগাইয়া যাইতে থাকে।

25. D তারে আকস্মিক ক্ষণভাষী টান প্রয়োগ করিলে ইহার প্রভাব C

তারের নিচে যুক্ত ব্রকটির ভরবেগের তেমন পরিবর্তন হয় না, ব্রকটি স্থিতিজাডোর দর্ন কার্যত একই অবস্থানে থাকিয়া বায় বালিয়া C তারটির দৈর্ঘ্য থুব বেশি প্রসারিত হইতে পারে না। অর্থাৎ, C তারের উপর ক্রিয়াশীল টান উহার সহনসীমা অতিক্রম করে না। D তারে আক্সিমক ক্ষণস্থায়ী বল ঐ তারের সহনসীমা অপেক্ষা বেশি হইলে ইহার প্রভাবে D তারটি ছিড়িয়া গেলেও ব্রকটির স্থিতিজাডোর জন্য C তারে উহার প্রভাব পরিলক্ষিত হয় না।

কিন্তু D তারকে ভ্রিরভাবে টানিতে থাকিলে D তারের টান (tension) আপেক্ষা C তারের টান (tension) বেশি হইবে, কেননা C তারের উপর M ভর-বিশিষ্ট রকটির ওজনও ফ্রিয়া করিবে। কাজেই, এক্ষেত্রে D তারটি না ছিড়িয়া C ভারটি ছিড়িয়া যাইবে।

- 26. কোন আথেলিট লং জাম্প দিবার পূর্বে কিছুটা দ্র হইতে দেড়িইয়া আসে। ইহাতে আথেলিট লাফাইয়া অপেক্ষাকৃত বেশি দ্রে যাইতে পারে। নিউটনের প্রথম স্ত হইতে আমরা জানি যে, সচল বতু গতিজাডাের জন্য সরলরেখা বয়াবর সমবেগ বজার রাখিতে চাহে। কাজেই, ছুটন্ত অবস্থায় আথেলিটের দেহ গতিজাডাের জন্য সম্থ-গতি বজায় রাখে। এই সম্থ-গতি আথেলিটকে সম্থথের দিকে আগাইয়া দেয়, ফলে আথেলিট বেশি দ্বে আগাইয়া যাইতে পারে। ক্রিয় অবস্থা হইতে লাফ দিলে গতিজাডা-জনিত স্বিধা লাভ করে না বিলয়া আথেলিট লাফাইয়া অপেক্ষাকৃত কম দ্রহ অভিক্রম করিতে পারে।
- 27. নিউটনের প্রথম স্বান্সারে, বাহির হইতে প্রযুক্ত বল দারা বাধা না হইলে দ্বির বন্ধু চিরকাল দ্বির অবস্থায় এবং সচল বন্ধু চিরকাল সমবেগে সরলরেখা অবলম্বন করিয়া চলিতে থাকিবে। দ্বিতীয় স্বান্সারে, কোন বন্ধুর ভরবেগের পরিবর্তনের হার উহার উপর প্রযুক্ত বলের সমানুপাতিক এবং বল থে-দিকে ক্রিয়া করে ভরবেগের পরিবর্তনও সেই দিকে ঘটে। উক্ত স্ব দুইটি কোন বন্ধুর উপর বলের ক্রিয়া-সম্পর্কিত। এখানে অপর কোন বন্ধুর উল্লেখ নাই।

কিন্তু তৃতীয় স্বাটি দুইটি বন্তুর পারস্পরিক ক্রিয়া-সম্পর্কিত। এই স্বানুসারে, দুইটি বন্তুর পারস্পরিক ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া একে অন্যের সমান ও বিপরীতমুখী। উক্ত ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া বল দুইটি ভিন্ন ভিন্ন বন্তুর উপর ক্রিয়া করে। অর্থাৎ, তৃতীয় স্বটিতে কেবলমাত্র একটি বলাধীন বন্তুই নয়, অপর একটি বন্তুরও উল্লেখ থাকে।

28. নিউটনের তৃতীয় সূত্র অনুসারে, কেবলমাত্র ঘোড়। এবং গাড়ির পারস্পরিক কিয়ায় এই সংস্থায় গতি সঞ্চারিত হইতে পারে না । প্রকৃতপক্ষে ঘোড়া ও গাড়ির পারস্পরিক টানই উহাদের উপর কিয়াশীল একমাত্র বল নয় । এই সংস্থার উপর বাহিকে বল কিয়া করে বলিয়াই ঘোড়া ও গাড়ি স্থির অবস্থা হইতে গতিশীল হয় এবং গতিশীল অবস্থায় দ্বরণ লাভ করে ।

ঘোড়ার গাড়ির গতি ব্যাখ্যা করিতে হইলে প্রথমে দেখা দরকার ঘোড়া ও গাড়ির উপর কী কী বল ফ্রিয়া করিতেছে (চিত্র 53)। গাড়ির উপর দুইটি বল ফ্রিয়াশীল —(a) গাড়ির সহিত যুক্ত দড়ির টান T, ইহা গাড়িকে সমূখের দিকে টানিভেছে, (b) গাড়ির চাকার ঘর্ষণ, F।

এইবার, বোড়ার উপর ক্রিয়াশীল বলগুলি বিবেচনা করা যাক। (a) ঘোড়া ক্ষুর দিয়া তির্থক-ভাবে ভূমিতে আঘাত করে। ইহাতে ভূমি ঘোড়ার উপর প্রতিক্রিয়া বল R প্রয়োগ করে। ইহার অনু ভূমিক উপাংশ (H) ঘোড়াকে সমুখের দিকে আগাইয়া

দের। (b) গাড়ির সহিত যুক্ত পড়ির টান T, ইহা ঘোড়াকে পিছনের পিকে টানে।

গাড়ির উপর ক্লিয়াশীল বল দুইটি বিচার করিয়া লেখা যায় যে, যদি F



โธฮ 53

অপেক্ষা T-এর মান বেশি হয় তাহা হইলে উহার ত্বরণ সৃষ্টি হইবে। মনে করি, ঘোড়া ও গাড়ির সাধারণ ত্বরণ f।

গাড়ির ভর m_1 হইলে ইহার গতি বিবেচনা করিয়া নিউটনের দ্বিতীয় সূহানুসারে লেখা যায়, $T-F=m_1$ f (i)

ঘোড়ার ভর m_2 হইলে ইহার গতি বিবেচনা করিয়া নিউটনের দ্বিতীয় স্তানুসারে পাই, $H-T=m_2\,f$... (ii)

সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে দড়ির টান T-এর অপনয়ন করিয়া পাই,

$$H-F=(m_1+m_2) f$$
 $q_1, f=\frac{H-F}{(m_1+m_2)}$

ইহাই বোড়া ও গাড়ির সাধারণ ত্বরণ। লক্ষণীয় যে, H=F হইলে, অর্থাৎ ভূমির প্রতিক্রিয়ার অনুভূমিক উপাংশ গাড়ির চাকার উপর ক্রিয়াশীল ঘর্ষণ বল F-এর সমান হয় তথন ঘোড়া ও গাড়ির ত্বরণ শ্না হয়। এই সময় ঘোড়া ও গাড়ি সমবেগে চলে।

29. জানালার কাচের কোন অংশে একটি দুতগামী বুলেট আসিয়া আঘাত করিলে কাচের ঐ অংশ বুলেটের সহিত অতি দুত সমুথের দিকে ধাবিত হয়; কাচের ঐ অংশ হইতে সংঘাত-জনিত ঘাতের বা বুলেটের ভরবেগের ক্রিয়া চতুদিকে ছড়াইয়া পড়িতে পারে না। জানালার অন্যান্য অংশ স্থিতিজ্ঞাডোর জন্য প্রবিস্থানেই থাকিয়া যায়, কেবল যে-স্থানে বুলেটিট আদিয়া আঘাত করে কাচের সেই অংশ যুলেটের সংঘাতে গতিবেগ লাভ করিয়া আগাইয়া যায়। ইহাতে কাচের জানালায় একটি ছিল্ল ইতায়ারী হয়। কিন্তু কাচের জানালায় একটি চিল ছু'ড়িয়া মারিলে কাচের যে-অংশ চিলটি আদিয়া আঘাত করে আলোচ্য সংঘাত-জনিত বলের ক্রিয়া সেই অংশ হইতে চতুদিকে ছড়াইয়া পড়িবার অবকাশ পায়, কেননা চিলের গতিবেগ বুলেটের গতিবেগ অপেক্ষা অনেক কম। ইহার ফলে কাচের জানালা ভাঙিয়া যায়।

30. উলের কোটে যে ধ্লিকণা জমে উহারা উলের তন্তুগুলির ফাঁকে ফাঁকে আল্গাভাবে লাগিয়া থাকে। মলিন কোটকে ছড়ি দ্বারা আঘাত করিলে কোটটি গভিশীল হইয়া সরিয়া যায়, কিস্তু উহাতে বিদ্যমান ধ্লিকণাগুলি ছিতিজাডোর জন্য পূর্বাবস্থায় থাকিতে চাহে। উহাতে কোট হইতে ধ্লিকণা পৃথক হইয়া যায়।

31. চলস্ত ট্রামের আরোহীর দেহ গতিজ্ঞাডোর জন্য আপন সমূখ গতি বজার রাথে। আরোহী ট্রাম হইতে নামিয়া আসিলে তাহার পা ভূমি স্পর্শ করিয়া স্থির হয়, কিন্তু তাহার পেহের উর্চ্বাংশ উহার পূর্বের গতি বজার রাখিতে চায়ঃ ফলে আরোহী সমূখের দিকে হুর্যাড় খাইয়া পড়ে। সত্তর্ক আরোহী নামিবার সময় শরীরকে পিছন দিকে কিছুটা কাত করিয়া দেয়, কিংবা নামিয়া সম্মুর্থদকে কিছুটা ছুটিয়া বায়। ইহাতে তাহার হুর্মাড় খাইবার সভাবনা থাকে না।

32. (i) কোন রাস্তার উপর দিয়া একটি গাড়িকে সমবেগে চালাইতে হইলে ইঞ্জিন-কর্তৃক গাড়ির উপর একটি নিদিষ্ট পরিমাণ বল প্রয়োগ করিতে হয়। (ii) কোন বন্তুকে উল্লম্ব রেখা বরাবর সমবেগে উপরে তুলিতে হইলে কিংবা নিচে নামাইতে হইলে বন্তুটির উপর উহার ওজনের সমান উধ্বণিভযুখী বল প্রয়োগ করিতে

इत्र ।

উপরি-উত্ত দুই ক্ষেত্রে আপাতদৃষ্টিতে মনে হইতেছে যে, বন্ধুর উপর লব্ধি বল কিয়া করা সত্ত্বেও উহাদের কোন পরণ সৃষ্টি হইতেছে না। কিন্তু একটু চিন্তা। করিলেই বুঝা বাইবে যে, প্রকৃতপক্ষে তাহা নহে। যখন কোন শাড়ি সমবেগে চলিতে থাকে তখন উহার গতির বিরুদ্ধে ষর্ধণ-বল ক্রিয়া করে। ইঞ্জিন ঘর্ষণ-বল সমান সম্মুখ-বল প্রয়োগ করিলে গাড়ির স্বরণ শূন্য হয়। অর্থাৎ, এই সময় গাড়ি সমবেগে চলিতে থাকে। এ ক্ষেত্রে গাড়ির উপর ক্রিয়াশীল ঘর্ষণ-বল এবং ইঞ্জিন-কর্তৃক প্রযুক্ত বলের লব্ধি শূন্য। যখন কোন বস্তু উল্লব্ধ রেখা বরাবর সমবেগে উপরে উঠিতে থাকে বা নিচে নামিতে থাকে তখন ইহার উপর যে-উর্ব্যাভিমুখী বল প্রয়োগ করিতে হয় উহা বন্ধুর ওজনকৈ প্রতিমিত করে বিলয়া এই সময় বতুটির উপর ক্রিয়াশীল লব্ধি বলের মান শ্না। প্রকৃতপক্ষে, সমবেগে চলমান বন্ধুর উপর কথনই কোন অসম বল ক্রিয়াশীল পাকিতে পারে না।

- 33. মোটরগাড়ি, বাস ট্রাম ইত্যাদি যান-এ চালক রেক কষিলে রেক চাকার ঘূর্ণনের বিপরীত দিকে একটি দ্রামক সৃষ্ঠি করে। এই ভামকের প্রভাবে চাকার ঘূর্ণন মন্দীভূত হইতে চাহে। কিন্তু গাড়ির চলন-গাঁতর দ্রুতি না কমিয়া যদি চাকার ঘূর্ণনগাঁত মন্দীভূত হয় তাহা হইলে চাকা ভূমির উপর দিয়া পিছ্লাইয়া ঘাইতে চাহে। এইরূপ হইলে ভূমি গাড়ির চাকার উপর ঘর্ষণ-বল প্রয়োগ করে যাহাতে গাড়িটি ভূমির উপর দিয়া পিছ্লাইয়া না যায়। অর্থাৎ, ঘর্ষণ-বল গাড়ির গতির বিপরীত-দিকে কিয়া করে। এই বলই গাড়ির দুতি কমায় এবং শেষ পর্যন্ত গাড়িকে শ্বির অবস্থার আনে। সূতরাং, ভূমির ঘর্ষণ-জনিত বাধাই সেই বাহ্যিক বল যাহা সচল গাড়িকে শ্বির অবস্থার আনে।
 - 34. ট্রেনের বিভিন্ন বগির সংযোগগুলি যদি আল্গা না হইয়া টান-টান অবস্থায়

থাকে তাহা হইলে যাত্রী-বোঝাই বা মাল-বোঝাই ভারী ট্রেনটিকে সচল করা কঠিন ইইরা পড়ে। এই অবস্থার গাড়িকে সচল করিতে হইলে ইঞ্জিনকে এইর্প বল প্রয়োগ করিতে হইবে যাহাতে সমগ্র গাড়িটিতে একই সঙ্গে ঘরণ সৃষ্টি হয়। ইঞ্জিন এই প্রচণ্ড বলের যোগান দিতে না পারিলে গাড়িটি চলিবে না। এই অবস্থার গাড়িটিকে প্রথমে কিছুটা পিছনে ঠেলিয়া দিলে উহাকে সম্মুখের দিকে গভিশীল করিতে সুবিধা হয়। ইঞ্জিনের সাহায্যে ট্রেনটিকে কিছুটা পিছনে ঠেলিয়া দিলে বিভিন্ন বিগর মধ্যবর্তী সংযোগগুলি আল্গা হইরা যায়। এই অবস্থার ইঞ্জিন চালু করিলে প্রথমে টেনের সামনের অংশ গতিশীল হয়। ইহার পর পিছনের বিগিগুলিভেও গতি সঞ্চারিত হয়।

- 35. কোন বন্ধুর উপর পরম্পর সমান ও বিপরীতমুখী দুইটি বল ক্রিয়া করিলে বহুটি সামো থাকে। বন্ধুর উপর বল প্রয়োগ করিলে যে-প্রতিক্রিয়া বলের উন্তব হর, নিউটনের তৃতীর গতি স্টানুসারে সেই প্রতিক্রিয়া বল যদি ক্রিয়ার সমান ও বিপরীতমুখী হর তবে বলের প্রয়োগে হরণ সৃষ্টি হর কীর্পে? তৃতীর গতিস্টের তাংপর্য স্পর্ক ইইলে সহজেই এই প্রশ্নের মীমাংসা করা যায়। একই বন্ধুকণার উপর ক্রিয়াণীল দুইটি সমান এবং বিপরীতমুখী বল পরম্পরকে প্রতিমিত করে। কিন্তু ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া একই বন্ধুর উপর ক্রিয়া করে না। A-বন্ধুটি যখন B-বন্ধুর উপর দিরা ও প্রতিক্রিয়া একই বন্ধুর উপর ক্রিয়া করে না। A-বন্ধুটি যখন B-বন্ধুর উপর দিরা করে। ক্রিয়া-বল (F) B বন্ধুর উপর এবং প্রতিক্রিয়া-বল (-F) A-বন্ধুর উপর ক্রিয়া করে বলিয়া ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া পরম্পরের ক্রিয়া নাকচ করিতে পারে না। এইজনাই দুই বন্ধুর পারম্পরিক ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার ফলে উভ্ন বন্ধুতেই হরণ সৃষ্টি হইতে পারে।
- 36. কোন গাড়ির মধ্যে অবস্থিত আরোহীরা ঐ গাড়ির উপর বল প্রয়োগ করিলে গাড়িও আরোহীদের উপর বল প্রয়োগ করিবে। এই দুই আভ্যন্তরীণ ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া বলের প্রভাবে গাড়ি এবং আরোহীদের মিলিত সংস্থার মোট ভরবেগের কোন পরিবর্তন হইতে পারে না। সূত্রাং, গাড়ির আরোহীরা গাড়িটির মধ্যে বিসিয়া উহাকে ঠেলিয়া উহাকে সচল করিতে পারে না।
- 37. যখন দুই বাজি একটি দড়ির দুই প্রান্ত ধরিয়া উভয়ে F বলে বিপরীত দিকে টানে, তখন দড়ির উপর F টান ফ্রিয়া করে। যখন এক প্রান্ত একটি দৃঢ় অবলম্বনের সহিত বাঁধিয়া এক বাজি দড়ির অপর প্রান্তে 2F বল প্রয়োগ করে তখন দড়ির মাধামে এই বল দৃঢ় অবলম্বনের উপর ক্রিয়া করে। এই বলের বিপরীত প্রতিক্রিয়া দড়ির উপর ক্রিয়া করে। সূতরাং, এক্লেনে দড়ির দুই প্রান্তেই 2F মানের বল ক্রিয়ালীল এবং এই দুই বল বিপরীতমুখী। সূতরাং, এক্লেনে দড়ির টান 2F-এর সমান। কাজেই, দ্বিতীয় ক্লেনেই দড়ির টান বেশি হইবে।
- 38. স্পিং-তুলাটি ফস্কাইয়া গেলে স্পিং-তুলা এবং উহা হইতে ঝুলান 100 gm ভরের বন্ধূটি অভিকর্ষজ ত্বলে নিচে পড়িতে থাকিবে। এই সময় বন্ধূটি কার্যত ভারশ্না অবস্থায় থাকে বলিয়া স্পিং-তুলার পাঠ শূন্য হইবে।

30. উলের কোটে যে ধূলিকণা জমে উহারা উলের ততুর্গুলির ফাঁকে ফাঁকে আল্গাভাবে লাগিয়া থাকে। মলিন কোটকৈ ছড়ি দারা আঘাত করিলে কোটটি গতিশীল হইয়া সরিয়া যায়, কিন্তু উহাতে বিদ্যমান ধূলিকণাগুলি স্থিতিজাডাের জনা পূর্বাবস্থায় থাকিতে চাহে। উহাতে কোট হইতে ধূলিকণা পৃথক হইয়া যায়।

31. চলন্ত ট্রামের আরোহীর দেহ গতিজ্ঞাডোর জন্য আপন সমূখ গতি বজার রাখে। আরোহী ট্রাম হইতে নামিয়া আসিলে তাহার পা ভূমি স্পর্শ করিয়া স্থির হয়, কিতৃ তাহার পেহের উর্ধ্বাংশ উহার পূর্বের গতি বজায় রাখিতে চায়। ফলে আরোহী সমূথের দিকে হুয়িড় খাইয়া পড়ে। সত্তর্ক আরোহী নামিবার সময় শরীরকে পিছন দিকে কিছুটা কাত করিয়া দেয়, কিংবা নামিয়া সমূর্থাদকে কিছুটা ছুটিয়া বায়। ইহাতে তাহার হুয়িড় খাইবার সভাবনা থাকে না।

32. (i) কোন রাস্তার উপর দির। একটি গাড়িকে সমবেগে চালাইতে হইলে ইঞ্জিন-কর্তৃক গাড়ির উপর একটি নিদিন্ত পরিমাণ বল প্রয়োগ করিতে হর। (ii) কোন বন্তুকে উল্লয় রেখা বরাবর সমবেগে উপরে তুলিতে হইলে কিংবা নিচে নামাইতে হইলে বন্তুটির উপর উহার ওজনের সমান উধ্ব'ভিমুখী বল প্রয়োগ করিতে

रुव ।

উপরি-উত্ত দুই ক্ষেত্রে আপাতদৃষ্টিতে মনে হইতেছে যে, বস্তুর উপর লব্ধি বল কিয়া করা সত্ত্বেও উহাদের কোন প্রণ সৃষ্টি হইতেছে না। কিস্তু একটু চিস্তা। করিলেই বুঝা বাইবে যে, প্রকৃতপক্ষে ভাহা নহে। যখন কোন পাড়ি সমবেগে চলিতে থাকে তখন উহার গতির বিরুদ্ধে ঘর্ষণ-বল ক্রিয়া করে। ইঞ্জিন ঘর্ষণ-বলের সমান সম্মুখ-বল প্রয়োগ করিলে গাড়ির প্রণ শূন্য হয়। অর্থাৎ, এই সময় গড়ি সমবেগে চলিতে থাকে। এ ক্ষেত্রে গাড়ির প্রণ ক্রিয়াশীল ঘর্ষণ-বল এবং ইঞ্জিন-কর্তৃক প্রযুদ্ধ বলের লব্ধি শ্বা। যখন কোন বস্তু উল্লব্ধ রেখা বরাবর সমবেগে উপরে উতিতে থাকে বা নিচে নামিতে থাকে তখন ইহার উপর যে-উর্বাভিমুখী বল প্রয়োগ করিতে হয় উহা বস্তুর ওজনকে প্রতিমিত করে বলিয়া এই সময় বহুটির উপর ক্রিয়াশীল লব্ধি বলের মান শূনা। প্রকৃতপক্ষে, সমবেগে চলমান বস্তুর উপর কখনই ক্রেমা অসম বল ক্রিয়াশীল প্রাকিতে পারে না।

33. মোটরগাড়ি, বাস ট্রাম ইত্যাদি যান-এ চালক রেক কষিলে রেক চাকার ঘূর্ননের বিপরীত দিকে একটি দ্রামক সৃষ্ঠি করে। এই দ্রামকের প্রভাবে চাকার ঘূর্ণন মন্দীভূত হইতে চাহে। কিন্তু গাড়ির চলন-গাঁতর দুতি না কমিয়া যদি চাকার ঘূর্ণনগতি মন্দীভূত হয় তাহ। হইলে চাকা ভূমির উপর দিয়া পিছ্লাইয়া যাইতে চাহে। এইরূপ হইলে ভূমি গাড়ির চাকার উপর ঘর্ষণ-বল প্রয়োগ করে যাহাতে গাড়িটি ভূমির উপর দিয়া পিছ্লাইয়া না যায়। অর্থাৎ, ঘর্ষণ-বল গাড়ির গতির বিপরীত-দিকে ক্রিয়া করে। এই বলই গাড়ির দুতি কমায় এবং শেষ পর্যন্ত গাড়িকে ভ্রিয় অবস্থার আনে। সূত্রাৎ, ভূমির ঘর্ষণ-জনিত বাধাই সেই বাহ্যিক বল যাহ। সচল গাড়িকে ভ্রির অবস্থায় আনে।

34. ট্রেনের বিভিন্ন বৃগির সংযোগগুলি যদি আল্গা না হইয়া টান-টান অবস্থায়

থাকে তাহা হইলে যাত্রী-বোঝাই বা মাল-বোঝাই ভারী ট্রেনটিকে সচল করা কঠিন
ইইরা পড়ে। এই অবস্থার গাড়িকে সচল করিতে হইলে ইঞ্জিনকে এইর্প বল
প্রয়োগ করিতে হইবে যাহাত্রে সমগ্র জাড়িটিতে একই সঙ্গে হরণ সৃষ্টি হয়। ইঞ্জিন এই প্রচণ্ড বল্লের যোগান দিতে না পারিলে গাড়িটি চলিবে মা। এই অবস্থার
গাড়িটিকৈ প্রথমে কিছুটা পিছনে ঠেলিয়া দিলে উহাকে সম্মুখের দিকে গভিশীল
করিতে সুবিধা হয়। ইঞ্জিনের সাহাযো ট্রেনটিকে কিছুটা পিছনে ঠেলিয়া দিলে
বিভিন্ন বাগর মধাবর্তী সংযোগগুলি আল্গা হইরা য়ায়। এই অবস্থার ইঞ্জিন চালু
করিলে প্রথমে ট্রেনের সামনের অংশ গভিশীল হয়। ইহার পর পিছনের বিগগুলিতেও গভি সঞ্চারিত হয়।

- 35. কোন বন্ধুর উপর পরম্পর সমান ও বিপরীতমুখী দুইটি বল ক্রিয়া করিলে বন্ধুটি সাম্যে থাকে। বন্ধুর উপর বল প্রয়োগ করিলে যে-প্রতিক্রিয়া বলের উদ্ভব হর, নিউটনের তৃতীয় গতি স্টানুসারে সেই প্রতিক্রিয়া বল যদি ক্রিয়ার সমান ও বিপরীতমুখী হয় ভবে বলের প্রয়োগে ত্বরণ সৃষ্টি হয় কীর্পে? তৃতীয় গতিস্টের তাৎপর্য স্পর্ক হইলে সহজেই এই প্রশ্নের মীমাংসা করা যায়। একই বন্ধুকণার উপর ক্রিয়াশীল দুইটি সমান এবং বিপরীতমুখী বল পরস্পরকে প্রতিমিত করে। কিন্তু ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া একই বন্ধুর উপর ক্রিয়া করে না। A-বন্ধুটি যখন B-বন্ধুর উপর দিরা ও প্রতিক্রিয়া একই বন্ধুর উপর ক্রিয়া করে, তখন B-বন্ধুরি উপর F বল প্রয়োগ করে। ক্রিয়া-বল (F) B বন্ধুর উপর এবং প্রতিক্রিয়া-বল (F) A-বন্ধুর উপর ক্রিয়া করে বলিয়া ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া পরস্পরের ক্রিয়া নাকচ করিতে পারে না। এইজনাই দুই বন্ধুর পারস্পরিক ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার ফলে উভয় বন্ধুতেই ত্বরণ সৃষ্টি হইতে পারে।
- 36. কোন গাড়ির মধ্যে অবন্থিত আরোহীরা ঐ গাড়ির উপর বল প্রয়োগ করিলে গাড়িও আরোহীদের উপর বল প্রয়োগ করিবে। এই দুই আভ্যন্তরীণ ক্লিয়া-প্রতিক্রিয়া বলের প্রভাবে গাড়ি এবং আরোহীদের মিলিত সংস্থার মোট ভরবেগের কোন পরিবর্তন হইতে পারে না। সূত্রাং, গাড়ির আরোহীরা গাড়িটির মধ্যে বিসিয়া উহাকে ঠেলিয়া উহাকে সচল করিতে পারে না।
- 37. যথন দুই বাজি একটি দড়ির দুই প্রাস্ত ধরিয়। উভরে F বলে বিপরীত দিকে টানে, তখন দড়ির উপর F টান ক্লিয়়া করে। যখন এক প্রাস্ত একটি দৃঢ় অবলম্বনের সহিত বাঁধিয়। এক বাজি দড়ির অপর প্রাস্তে 2F বল প্রয়োগ করে তখন দড়ির মাধ্যমে এই বল দৃঢ় অবলম্বনের উপর ক্লিয়া করে। এই বলের বিপরীত প্রতিক্লিয়া দড়ির উপর ক্লিয়া করে। সুতরাং, এক্লেফে দড়ির দুই প্রাস্তেই 2F মানের বল ক্লিয়াশীল এবং এই দুই বল বিপরীতমুখী। সুতরাং, এক্লেফে দড়ির টান 2F-এর সমান। কাজেই, দ্বিতীয় ক্লেফেই দড়ির টান বেশি হইবে।
- 38. স্পিং-তুলাটি ফস্কাইয়া গেলে স্পিং-তুলা এবং উহা হইতে ঝুলান 100 gm ভরের বহুটি অভিকর্ষজ দ্বনে নিচে পড়িতে থাকিবে। এই সময় বহুটি কার্যত ভারশ্না অবস্থায় থাকে বলিয়া স্পিং-তুলার পাঠ শ্ন্য হইবে।

- দুণ্টব্য ঃ লক্ষণীয় বে, বালকটির হাত হইতে শ্রিং-তুলাটি ফস্কাইয়া
 যাইবার পূর্ব উহা হইতে বুলান বন্ধুর প্রভাবে শ্রিংটি যদি প্রমারিত হয় ভাহা হইলে
 পড়িবার সময় শ্রিভিন্থাপকতার প্রভাবে উহা আন্দোলিত হইতে থাকিবে। এই
 সময় শ্রিং-তুলার পাঠ পরিবর্তনশীল হইবে তবে গড় পাঠ এক্ষেত্রেও শ্না হইবে।
 যথেষ্ট উচ্চতা হইতে পড়িতেছে ধরিয়া লইলে এই আন্দোলন কিছুক্ষণ পর থামিয়া
 ঘাইবে এবং পড়স্ত শ্রিং-তুলার পাঠ শ্নো আসিয়া শ্রির হইবে।
- 39. বন্দুকের বাটকে দৃঢ়ভাবে কাঁধে স্থাপন করিয়া গুলি ছুড়িলে বুলেটের উপর ক্রিয়াশীল বলের প্রতিক্রিয়া বন্দুক ও বান্তির উপর ক্রিয়া করে, কেননা এক্ষেত্রে ইহারা কার্যন্ত একটি যুগা-বস্থু গঠন করে। এই সমর বন্দুক ও ব্যক্তির দেহের প্রতিক্রিয়া

বেগ (velocity of recoil)
$$V_1 = \frac{m v}{M+W}$$
 ... (i)

এখানে, m = 3লেটের ভর, v = 3লেটের গতিবেগ, M = 3লেটের ভর এবং W = 3িন্তর ভর ।

বন্দুকের বাটটি আল্গাভাবে কাঁধের উপর স্থাপন করিয়া গুলি ছু°ড়িলে বুলেটের উপর ক্রিয়াশীল বলের প্রতিক্রিয়া কেবলমাত্র বন্দুকের উপর ক্রিয়া করে। ইহাতে

বন্দুকের প্রতিফিয়া বেগ হইবে $V_2 = \frac{m v}{M}$... (ii)

স্পর্যন্তই $\mathbf{V}_2\gg\mathbf{V}_1$ (সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে); \mathbf{V}_1 অপেক্ষা বেশি বিরয়া ব্যক্তির উপর প্রতিক্রিয়া-জনিত ধান্ধা দ্বিতীয় ক্ষেত্রে বেশি হইবে ।



চিত্র 54

40. মনে করি, লিফ্টেটি f ত্বন লইয়া উপরের দিকে উঠিতেছে (চিত্র 54)। কাজেই, লিফ্টিটি আরোহীর উপর একটি উর্বেম্থী বলপ্রয়োগ করিতেছে। মনে করি, ইহার মান R। আরোহীর ভর m হইলে তাহার উপর ক্রিয়াশীল অভিকর্ম বল=mg। এই বল নিয়াভিমুখী ক্রিয়াশীল। আরোহী f ত্বন লইয়া উর্ব্বোভিমুখে উঠিতেছে বলিয়া R > mg হইবে।

আ**রোহীর উপর উধ্ব**ণিভযুখে যে-অপ্রতি**মিত বল** ক্রিয়া করি**তেছে উ**হার মান স্প**ক্তই**

$$P=R-mg \qquad \cdots \qquad (i)$$

এই বলের ক্রিয়ায় আরোহী f দরণ লইয়া উল্লয়ভাবে উদ্ব c মুখে উঠিতেছে বলিয়া জেখা যায় যে, P=mf ... (ii)

(i) এবং (ii) হইতে পাই,
$$R-mg=mf$$

বা, $R=m(g+f)$... (iii)

অর্থাৎ, লিফ্ট আরেরাহীর উপর m (g+f) বল প্রয়োগ করিতেছে। নিউটনের তৃতীয় স্বানুসারে, আরোহীও লিফ্টের ভূমিতে নিয়াভিমুখী m (g+f) বল প্রয়োগ

করে। স্বাভাবিক অবস্থায় (লিফ্ট যখন স্থির অবস্থায় থাকে) m ভরের কোন ব্যক্তি দণ্ডায়মান অবস্থায় ভূমিতে mg বল প্রয়োগ করে। ইহা ব্যক্তির ওজনের দ্যান। কাজেই, f ত্বরণ লইয়া উদ্ধর্ণমূখে ধাবমান লিফ্টের আরোহীর মনে হয় ধে, ওক্ষন mg হইতে বাড়িয়া m(g+f) হইয়াছে।

সুতরাং, কোন লিফ্ট যখন f ত্রণ লইয়া উপরে উঠিতে থাকে তখন লিফ্টে অবস্থিত m ভরবিশিষ্ট বাজির উপর নিমাভিমুখী mf মানের অলীক বল জিয়া করে । ইহা আরোহীর ওজনের অভিমুখে জিয়া করে বলিয়া তাহার উপর নিমাভিমুখী মোট বল=m(g+f)। সূতরাং, আরোহীর মনে হইবে বে, তাহার ওজন বাড়িয়া গিয়াছে।

● জন্র্প প্রশ্ন: একটি বন্ধু A একটি বিমান B-এর উপর বসান আছে।
বে-শর্ত পালিত হইলে A- এবং B-এর পারস্পরিক ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া (i) A বন্ধুর
ওজ্ঞানের সমান হইবে; (ii) A বন্ধুর ওজন অপেক্ষা বেশি হইবে; (iii) A বন্ধুর
ওজন অপেক্ষা কম হইবে; এবং (iv) শূন্য হইবে—ভাহা বিবৃত ও ব্যাখ্যা কর।

[A body A rests on an aeroplane B. State and explain the conditions in which the action and reaction between A and B will be (i) equal to the weight of A; (ii) greater than the weight of A; (iii) less than the weight of A; (iv zero.] (Utkal Univ. 1956)

41. মনে করি, লোকটির উপর লিফ্টের মেঝে উধ্বন্ধি F বল প্ররোগ করে। ইহা ছাড়া, ঐ ব্যক্তির ওন্ধন mg নিমাভিমুখে ক্লিয়াণীল।

কাজেই, ঐ ব্যক্তির উপর জিয়াশীল উপ্র্যমুখী অসম বল=F-mg প্রশ্নের শর্তানুসারে, লোকটির উপ্র্যাভিমুখী ত্বর=2g আমরা জানি, বল=ভর×ত্বর

F-mg=m imes 2g বা, F=3mg সুত্তরাং, নিফ্টে-কর্তৃক ব্যক্তির উপর প্রযুক্ত উধ্বর্ণতিমুখী বন=3mg

42. P বলের প্রভাবে চারিটি রক্ট একটি নিদ্ধি ত্বরূপ f সাইর। চলিতে শুরু করিবে। মনে করি, প্রথম ও বিভীর রকের সাহিত বুদ্ধ স্ভার টান T_1 , বিভীয় ও তৃতীয় টান T_2 , এবং তৃতীয় ও চতুর্থ রকের সহিত যুদ্ধ স্ভার টান T_3 (চিত্র 55)।

প্রথম রকের গাঁড বিবেচনা করিয়া লেখা বার, $P-T_1=mf$ (i) দ্বিতীয় রকের গতি বিবেচনা করিয়া লেখা যায়, ${
m T_1-T_2}=mf$ \cdots

(ii) অনুরূপভাবে, $T_2 - T_3 = mf$ (iii)

এবং T₂ -0=mf (iv)

(ii), (iii) এবং (iv) নং সমীকরণ যোগ করিয়া পাই, T₁=3mf ... (v)

(i) নং সমীকরণে T_1 -এর এই মান বসাইয়া পাই, P-3mf=mf

বা. P=4mf (vi)

(v) এবং (vi) হইতে লেখা যায়, $T_1 = \frac{3}{4}P$

অনুরুপভাবে, (ii), (iii) এবং (iv) হইতে দেখান যায় যে,

$$T_2 = \frac{1}{2} P$$
 अवश $T_3 = \frac{1}{4} P$

f57 56 নির্ণয় করিছে হইবে।

43. একটি ঘর্ষণহীন অনুভূমিক ডলে অবস্থিত PQ কড়ির দৈখ্য L; ইহার Q বিন্দুতে F বল अस्तान कता रहेल (वित 56)। Q विन्य रहेएछ R বিন্দুর দূর্থ । এই বিন্দুতে দড়ির টান কড

 \mathbf{F} বলের ক্রিয়ায় দড়ির ত্বর $\mathbf{q} = \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{M}}$, $\mathbf{M} =$ দড়ির ভব । এখন, দড়ির \mathbf{PR} অংশের

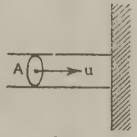
ভর,
$$M'=\frac{M}{L}(L-l)$$

:. R विन्युर्ख क्रियामीन ऐत्न=AC जारमंत्र खत×मीफ्त खत्र $=M'\times \frac{F}{M} = \frac{M}{L}(L-l)\times \frac{F}{M} = \frac{F(L-l)}{L}$

44. জলের জেটের প্রাথমিক গাড়বেগ= ॥ শর্তানুসারে, দেওয়ালে আঘাত করিবার পর জলের প্রতিকেপ হয় না (চিত্র 57)। কাজেই, জলের অভিম গতিবেগ=0

অলের জেটের ক্ষেত্রফল=A

সূতরাং, প্রতি সেকেণ্ডে যে-পরিমাণ জল দেওয়ালে লম্বভাবে আসিয়া আঘাত করে ডাহার $\Theta \mathfrak{A}$, $m = A u \times \rho$,



โธก 57

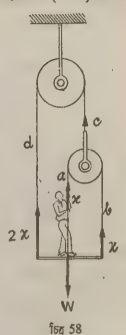
এখানে, ho=জলের ঘনম প্রতি সেকেণ্ডে ভরবেগের পরিবর্তন = m imes u $=Au\times\rho\times u=Au^2\rho$

নিউটনের দ্বিতীয় সূতানুসারে ইহাই দেওয়ালের উপর ক্রিয়াশীল বল। অর্থাৎ জলের জেট-কর্তৃক দেওয়ালে প্রযুক্ত ধারু। বল $=Au^2
ho$ ।

মনে করি, পাটাতনে দণ্ডায়মান ব্যক্তি a দড়িতে x kg-wt বল প্রয়োগ করে

(চিত্র 58)। ভাহা হইলে b দড়ির টানও x kg-wt-এর সমান হইবে। C দড়ির টান a দড়িতে ক্রিয়াশীল টান x kg-wt-এর সন্মিলিভ ক্রিয়াকে প্রতিমিভ করিতেছে। কাজেই, C দড়ির টান (x+x) বা 2x

kg-wt। d দড়িতে ক্লিয়াশীল টান এবং C দড়িতে ক্রিয়াশীল টান অভিন । কাজেই. d দডিতে ক্রিয়াশীল টানও 2x kg-wt-এর সমান। পাটাতনটি h দাঁড এবং d দাঁড হইতে ঝুলিতেছে। b দাঁডর টান x kg-wt এবং d দড়ির টান 2x kg-wt। এই দইটি সমান্তরাল বলের লক্ষি 3x kg-wt : এই বল পাটান্তনটিকে ঊধ্ব মুখে টানিতেছে। ইহা ছাড়া পাটাতনে দণ্ডারমান ব্যক্তি ইহার উপর নিমুমুখী বল প্রয়োগ করে। ঐ ব্যক্তির ওজন W kg-wt, কিন্ত a দডিটি ভাহার উপর ঊধ্ব'ভিমুখী x kg-wt প্রতিক্রিয়া বল প্রয়োগ করে। কাজেই, বান্তি-কর্তক পাটাতনের উপর প্রযুক্ত নিয়াভিমুখী বল (W-x) kg-wt । এই নিম্নাভিমুখী বল পাটাভনের উপর b এবং d দড়ি-কর্তৃক প্রযুক্ত উধর্যমুখী বলের সমান হইলে পাটাতন সাম্যে থাকিবে। সভরাং. পাটাতনটিকৈ সাম্যে রাখিতে হইলে (W-x)=3xহইবে বা, x = W/4 হইবে।



অর্থাৎ, পাটাড়নে দণ্ডায়মান বান্তি a দড়িতে

তাহার ওজনের এক-চতর্থাংশ পরিমাণ বল প্রয়োগ করিলে পাটাতনটি সামো থালিবে ।

46. বৈখিক ভরবেগের সংরক্ষণ স্থানুসারে, বাহ্যিক বল অনুপক্ষিত থাকিলে, অর্থাৎ বন্ধুসমূহের পারস্পরিক ক্লিয়া-প্রতিক্লিয়া ভিন্ন অন্য কোন বল ক্লিয়া না করিলে কোন বন্ধু-সংহতির (system of bodies) মোট রৈখিক ভরবেগের কোনর্প পরিবর্তন ঘটে না। চলস্ত সাইকেল-আরোহী সাইকেলের হাতল পিছনের দিকে টানিয়া সাইকেলের বেগ কমাইতে পারে না, কেননা এক্লেয়ে আরোহীসমেত সাইকেলের উপর কোন বাহ্যিক বল ক্লিয়া করিতেছে না। এথানে আরোহী-কর্তৃক সাইকেলের হাতলে প্রযুক্ত বল এবং উহার প্রতিক্লিয়া একই বন্ধু-সংহতির বিভিন্ন অংশে ক্লিয়া করে বলিয়া ইহাদের যৌথ ক্লিয়ায় আরোহীসমেত সাইকেলের ভরবেগের কোন পরিবর্তন হয় না।

47. মনে করি, নৌকাসহ প্রথম ব্যক্তির ভর m_1 এবং নৌকাসহ দ্বিতীয় ব্যক্তির ভর m_2 । যদি যে-কোন একজন দড়ির উপর F বল প্রয়োগ করে তাহা হুইলে দড়িতে F টান (tension) ক্রিয়া করিবে। ফলে উভয় ব্যক্তির উপর দাড়র দিকে F বল ক্রিয়া করিবে।

কাজেই, প্রথম ও দিতীর ব্যক্তির (নৌকাসহ) ত্বরণ যথাক্রমে $f_1 \left(= \mathbf{F} / m_1 \right)$

এবং f_2 (= F/m_2)। যদি উহারা t সমর পর পরস্পরের সহিত মিলিত হয় এবং যদি ঐ সময়ে উহাদের দ্বারা অতিকান্ত দূরত্ব যথাক্ষমে s_1 এবং s_2 হয় ভাহা হইলে লেখা যায়,

$$s_1 = \frac{1}{2} f_1 t^2 = \frac{F}{2m_z} t^2$$
 ... (i)

$$aqr S_2 = \frac{1}{2}f_2t^2 = \frac{F}{2m_2}t^2 ... (ii)$$

নৌকাদয় যে-বিন্দুতে মিলিও হয় সেই বিন্দুটি নৌকাদ্বের প্রাথমিক দ্রক্ত ১-কে s_1 : s_2 অনুপাতে বিভন্ত করে। এই অনুপাত কেবলমাত্র নৌকাসহ ব্যক্তিবয়ের ভর m_1 এবং m_2 -এর উপর নির্ভর করে [সমীকরণ (iii) দুর্ঘব্য]। এই অনুপাত দড়ির টান F-এর উপর নির্ভর করে মা। কাজেই, দড়ির উপর যে-কোন বলই প্রয়োগ করা হউক না কেন, নৌকাদ্বয় সর্বদা একই বিন্দুতে মিলিও হইবে।

যদি দড়ির উপর দুই বাত্তি দুই দিক হইতে F বল প্রয়োগ করে তাছা হইলেও দড়ির উপর F টান ক্রিয়া করিবে। ফলে সে-ক্ষেত্রেও নৌকাছর একই বিন্দুতে আসিরা মিলিত হইবে।

উপরের আন্সোচনা হইতে বুঝ। বাইতেছে যে, নৌকান্বয়ের প্রাথমিক দ্রত্ব s নিদিষ্ট হইলে s_1 এবং s_2 -এর মানও নিদিষ্ট হইবে।

দড়ির উপর এক বারিই F বল প্রয়োগ করুক বা দুই বারি দুই দিক হইতে F বল প্রয়োগ করুক দড়ির টান উভর ক্ষেত্রেই F হইবে। কাজেই, উভর ক্ষেত্রেই t-এর মান সমান হইবে।

48. পাখিটি যখন বাল্পের মধ্যে উড়িততে থাকে তখন শ্পিং-তুলার পাঠের কোনরূপ পরিবর্তন হইবে না। ইহার কারণ নিল্লে ব্যাখ্যা করা হইল।

উড়িবার সময় পাখিতি নিমাভিমুখী বল প্রয়োগ করে। এই বলের প্রতিক্রিয়ারুপে বায়ু পাখির উপর যে-বল প্রয়োগ করে ভাহাই পাখিতিকে বায়ুতে বিধৃত রাখে।
অর্থাৎ, উড়িবার সময় পাখিতি বায়ুর উপর যে-নিমাভিমুখী-বল প্রয়োগ করে উহার
গড় মান পাখির ওজনের সমান। অর্থাৎ, পাখিতি উড়িতে থাকিলেও বাক্সের তলার
পাখির ওজনের সমান গড় বল ক্রিয়। করে। কাজেই ক্সি-তুলার পাঠের মান
অপরিবর্তিত থাকে। একথা সন্ত্য যে, যথন পাখিতি আকস্ফিভাবে উহার গতি
পরিবর্তন করে (যখন পাখিতি শ্বরণ লইয়। উঠে বা নামে) তখন বাজ্মের তলায়
ক্রিয়াশীল বলের পরিবর্তন ঘটে। ইহাতে ক্সিং-তুলায় আন্দোলন সৃতি হয়। কিন্তু
ইহাতে ক্সিং-তুলার গড় পাঠের কোন পরিবর্তন ঘটে না।

49. সাধারণ বিমানে প্রপেলার লাগান থাকে। কাঠের মধ্য দিয়া বেমন
ঘূরিতে ঘূরিতে স্কু আগাইয়া যায় প্রপেলারের রেডগুলিও তদুপ দূত ঘূরিতে ঘূরিতে বায়ুর মধ্য দিয়া সম্মুখের দিকে অগ্রসর হয়। বায়ুর ঘনত খূব কম হইলে প্রপেলারের
ঘূর্ণনের ফলে খুব বেশি সম্মুখ-বলের উগুব হয় না, ফলে বিমান খুব দূত গভিতে
চলিতে পারে না। উচ্চতা বাড়িলে বায়ুয় ঘনত কমিয়া যায় বলিয়া প্রপেলারবৃক্ত বিমান খুব বেশি উচ্চতায় উড়ে না।

জেট বিমানে প্রপেলার থাকে না। এই বিমানের সমূখ-গতি সন্তারের নীতি সন্পূর্ণ ভিন্ন। এইরূপ বিমানে একটি দহন-প্রকাষ্ঠ (combustion chamber) থাকে। ইহার মধ্যে কঠিন বা তরল জ্ঞালানির দহন ঘটানো হয়। এই দহনের ফলে যে-গ্যাসীয় পদার্থের সৃষ্টি হয় সেই গ্যাসীয় পদার্থ বিমানের প্রভাদ্দিকে অবিশ্বিত একটি সরু ছিন্ত (nozzle)-এর মধ্য দিয়া তীর গতিবেগে বাহির হইতে থাকে। নিঃসৃত গ্যাস যে-ভরবেগ লইয়া বিমানের প্রভাদ্দিক হইতে বাহির হইয়া আসে রৈখিক ভরবেগের সংরক্ষণ সূত্র অনুযায়ী বিমানটিও গ্যাসের গতির বিপরীত দিকে (অর্থাৎ, সম্মুখের দিকে) সমান মানের ভরবেগ লাভ করে। সম্মুখ-বল সৃষ্টির জন্য জেট বিমানকে বায়ুর উপর নির্ভর করিতে হয় না। অধিক উচ্চতায় বায়ুর ঘনত্ব কর্ম বিলানের গতিরেগ বাড়ান যায়। এইজনাই জেট বিমান অধিক উচ্চতায় উড়ে। জেট বিমানের গতিবেগ বাড়ান যায়। এইজনাই জেট বিমান অধিক উচ্চতায় উড়ে। জেট বিমান শব্দ অপেক্ষাও অধিক গতিবেগ লাভ করিতে পারে।

50. মনে করি, লোকটি t সময়ে নৌকার এক প্রান্ত হইতে সমভাবে অন্য প্রান্তে আসিল। আরোহী ও নৌকার উপর কোন বাহ্যিক বল ক্রিয়া করিতেছে না। সূত্রাং, লোকটির চলনের ফলে এই সংস্থার ভরবেগের কোন পরিবর্তন হইবে না। কাঞ্জেই লোকটি ফেদিকে যাইবে নৌকাটি উহার বিপরীত দিকে গাঁতশীল হইবে। অর্থাৎ, লোকটি যতক্ষণ চলিবে ততক্ষণ নৌকাটিও বিপরীত দিকে এইবৃপ গাঁতবেগে চলিবে যাহাতে নৌকা ও আরোহীর সমন্বয়ে গঠিত সংস্থার ভরবেগ শূনাই থাকে।

ধর। যাক, নৌকাটি একই সময় t-তে লোকটির সরণের বিপরীত দিকে x দূরত্ব সরে। সূতরাং, ভূমির সাপেক্ষে লোকটির গতিবেগ v=(L-x)/t এবং নৌকার গতিবেগ=x/t

ভরবেগের সংরক্ষণ সূতানুসারে লেখা যায়,

$$\frac{m(L-x)}{t} - \frac{Mx}{t} = 0 \quad \text{an,} \quad x = \frac{mL}{m+L}$$

ইছাই নৌকার সরণ।

● বিক**ণণ পশ্ধতি ঃ ভরবেণের সংরক্ষণ** স্তের একটি অনুসিদ্ধান্ত হইতেও আমরা এই ফল পাইতে পারি । অনুসিদ্ধান্তটি হইল এই যে, কোন বন্তু-সংহতির উপর বাহিকে বল ফ্রিয়া না করিলে ঐ বন্তু-সংহতির ভারকেন্দ্র দিয়র থাকে । মনে করি, শুনা নৌকার ভারকেন্দ্রটি C-বিন্দুর মধ্য দিয়া অভিকত উল্লম্ব রেখার উপর অবস্থিত (চিত্র 59)। যখন লোকটি নোকার A প্রান্তে দাঁড়াইরা আছে তথন

নোকা-ও-আরোহীর সমগ্রের গঠিত সংস্থার ভারকেন্দ্রটি G বিন্দুর মধ্য দিরা অভিকত উল্লয় রেখার উপর অবন্থিত। এখন CG = y হইলে লেখা বার,

$$y \times Mg = \left(\frac{L}{2} - y\right) mg$$

ৰা,
$$y = \frac{mL}{2(M+m)}$$
 ... (i)

লোকটি যখন নোকার B প্রাস্তে



চিত্ৰ 59

আসে তখন নোকা-ও-আরোহীর সময়েরে গঠিত সংস্থার ভারকেন্দ্র G' বিন্দুর মধ্য দিয়া অন্থিত উল্লয় রেখার উপর অবস্থিত। CG'=z হইলে লেখা যায়,

$$z \times Mg = \left(\frac{L}{2} - z\right) mg$$
 41, $z = \frac{mL}{2(M+m)}$... (ii)

সূভরাং,
$$GG'=y+z=\frac{mL}{M+m}$$
 ... (iii)

আলোচ্য সংস্থার উপর কোন বাহ্যিক বল ক্রিয়া করে না বলিয়া ভূমির সাপেক্ষে ইহার ভারকেন্দ্রের অবস্থান অপরিবভিত থাকে। এইজন্য লোকটি A প্রান্ত হইতে B প্রান্তে আসিলে নৌকাটি এমন অবস্থানে আসে বাহাতে G' বিন্দুটি G-এর পূর্ববর্তী অবস্থানের সহিত সমাপতিত (coincident) হয়। অর্থাৎ, নৌকার সরণ GG'-এর সমান হয়। সমীকরণ (iii) হইতে ইহার মান পাওয়া বায়।

51. ধরি, ট্রাক দুইটি চলিতে শুরু করিবার পূর্বে উক্ত সংস্থার ভরকেন্দ্রটি CG রেখার উপর অবস্থিত ছিল (চিত্র 60)। ভরকেন্দ্রের সংজ্ঞা-অনুসারে, সংস্থার ভরকেন্দ্র হইতে ট্রাক্ছয়ের ভরকেন্দ্রের দূরত্ব l_1 এবং l_2 হইলে লেখা যায়,

$$m_1 l_1 = m_2 l_2$$
 $q_1, \frac{l_1}{l_2} = \frac{m_2}{m_1}$... (i)

স্প্রিং-এর ক্রিয়ায় টাক দুইটিতে সঞ্চারিত গতিবেগ যথাক্রমে \mathbf{v}_1 এবং \mathbf{v}_2 হইকে নিউটনের বিতীয় সূত্রানুসারে লেখা যায় যে,

$$m_1 v_1 = Ft$$
 $q_1, v_1 = \frac{Ft}{m_1}$... (ii)

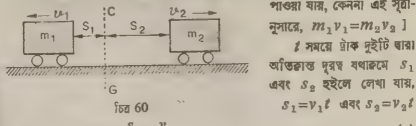
$$\mathbf{q} \mathbf{q} \mathbf{m}_{2} \mathbf{v}_{2} = \mathbf{F} t \quad \mathbf{q}_{1}, \quad \mathbf{v}_{2} = \frac{\mathbf{F} t}{\mathbf{m}_{2}} \qquad \cdots \qquad \text{(iii)}$$

সমীকরণ (ii) এবং (iii) হইতে পাই,

$$\frac{v_1}{v_2} = \frac{Ft}{m_1} / \frac{Ft}{m_2} = \frac{m_2}{m_1} \qquad ... \qquad (iv)$$

(v)

্রিক্ষণীয় খে, ভরবেগের সংরক্ষণ সূত হইতে সরাসরি (iv) নং সমীকরণটি পাওয়া যার, কেননা এই সূত্রা-



कार**छरे,**
$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{v_1}{v_2}$$

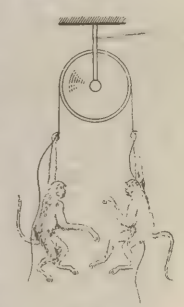
সমীকরণ (v), (iv) এবং (i) হইতে পাই,

$$\frac{s_1}{s_2} = \frac{m_2}{m_1} = \frac{l_1}{l_2} \text{ a.} \quad \frac{s_1 + l_1}{s_2 + l_2} = \frac{m_2}{m_1} \quad ... \quad \text{(vi)}$$

বা, CG রেখা হইতে প্রথম ট্রাকের দ্রত্ব দ্রত্ব দ্রতির ট্রাকের ভর ... (vii)

সুত্তরাং, কোন নির্ণিক্ট সময় (t) পরও ট্রাক দুইটি দ্বারা গঠিত সংস্থার ভরকেন্দ্রটি CG রেখার উপর অবস্থিত। অর্থাৎ, উত্ত সংস্থার ভরকেন্দ্রটি (কাজেই, ভারকেন্দ্রটি) স্থির অবস্থার আছে।

52. সমান ওজনের দুইটি বাঁদর একটি দড়ির দুই প্রান্ত বাহিয়। উপরে উঠিতেছে (চিত্র 61)। দড়ির টান সর্বত্র সমান বলিয়। উজর বাঁদেরের উপর ক্রিয়াশীল উর্ধ্বেম্থী অসম বলও সমান। কাজেই, ভূমির সাপেকে বাঁদর দুইটির উর্ধ্বোভিমুখী ত্বরণ সমান। অর্থাৎ, যখন বাঁদর দুইটি দড়ি বাহিয়া উপরে উঠিবার জন্য দড়িতে বল প্রয়োগ করে তখন উহার। (দড়ির মাধ্যমে) একে অনোর উপরে সমান ভরবেগ সঞ্জারিত করে। সূতরাং, বাঁদরহুর দড়ির সাপেক্ষে যত দুত্রই উপরে উঠুক না



চিত্র 61

কেন, ভূমির সাপেকে উহার। উভয়ে একই দুতিতে উঠিবে, কারণ উহাদের ভর সমান। বে পার্শ্বের বাদরটি দড়ির সাপেকে অপেক্ষাকৃত দুত উপরে উঠিতেছে কপিক, সর উপর দিয়। দড়ি সেই দিকে এইর্প পতিবেগে যাইবে যাহাতে ভূমির সাপেকে বাদর দুইটির উদ্বে উঠিবার হার সমান হয়। কাজেই, বাদর দুইটি একই সঙ্গে কপিকলে ক্পীছিবে।

- অন্যভাবেও এই প্রশ্নতির সমাধানে উপনীত হওয়া ষায়। মনে করি, বাঁদর দুইটি মস্ণ অনুভূমিক তলে রহিয়াছে এবং একটি দড়ির দুই বিপরীত পার্শ্বে ধরিয়া রাখিয়াছে। কোন বাহ্যিক বল ক্লিয়া করিতেছে না বলিয়া দুইটি বাঁদরের মিলিত সংস্থার ভারকেন্দ্রটি স্থির থাকিবে। সুতরাং উহারা একই সময়ে এই ভারকেন্দ্রের দিকে একই দ্রত্ব অগ্রসর হয়। অর্থাং, উহারা উভয়েই প্রবিভাঁ দ্রত্বের মধ্যবিন্দুতে আসিতে একই সয়য় লয়।
- 53. 52 নং প্রশ্নের সমাধানটি অনুধাবন করিলে সহজেই এই প্রশ্নটির উত্তর দেওরা যায়। (i) সামাবিছার বাঁদর ও দর্পণের উপর কিয়াশীল বলগুলি পরস্পরকে প্রতিমিত (balanced) করে। অর্থাৎ, এই অবস্থার দর্পণের টান বাঁদরের বা দর্পণের ওজনের সমান। বাঁদর যখন উপরে উঠিতে চায় তখন উহাকে দড়ির উপর একটি নিমাভিমুখী বল প্রয়োগ করিতে হয়। ইহাতে দড়ির টান বৃদ্ধি পায়। অর্থাৎ, এই সময় দড়ির টান বাঁদর বা দর্পণের ওজন অপেক্ষা বেশি হয়। লক্ষণীয় যে, দর্পণ ও বাঁদরের ওজন সমান বলিয়া ইহাদের উপর কিয়াশীল উপ্রেমুখী অসম বলের মানও সমান হইবে। এখন, দর্পণ ও বাঁদরের ভর সমান বলিয়া বাঁদরের উপ্রণভিমুখী ঘরণ ও দর্পণের উপ্রণভিমুখী ঘরণ সমান হইবে। অর্থাৎ, বাঁদর যত দুত উপরে উঠিবে, দর্পণিতি সেই দুত্তা লইয়া উপরে উঠিবে। ফলে দড়ি বাহিয়া উঠিয়া বাঁদরেটি উহার প্রতিবিষ হইতে দ্রে সরিয়া যাইতে পাতে না।

(ii) একইভাবে বলা যায় যে, বাঁদরটি দড়ি বাহিয়া নিচে নামিতে থাকিলে দর্পণটিও একই দুভতায় নিচে নামিতে থাকিবে। কাজেই, দড়ি বাহিয়া নামিতে থাকিলেও বাঁদরটি দর্পণে গঠিত স্ব-প্রতিবিশ্ব হইতে দূরে সরিয়া যাইতে পারে না।

(iii) বাদরটি দাড়িটিকে ছাড়িয়া দিলে বাদর ও দর্পণ ইহারা উভরেই আভিকর্মজ ত্বরণ লইয়া নিয়াভিমুখে নামিতে থাকে। ইহারা একই ত্বরণ লইয়া নিচে নামিতে থাকে বালয়য় অভিকর্মের প্রভাবে মুক্তভাবে প্রকালেও বাদর ও দর্পণ সর্বদা একই লেভেলে থাকে। ফলে দড়ি ছাড়িয়া দিলেও বাদরটি উহার প্রতিবিদ্ধ হইতে দ্বে সরিয়া থাইতে পারে না।

54. দাড়র সাহাযো ঝুলন্ত বান্তি দাড় বাহিয়া উপরে উঠিতে শুরু করিবার পূর্বে বেলুন এবং ঐ বান্তি দানে গঠিত সংস্থার মোট ভরবেগ শ্না ছিল। লোকটি দাড়ি বাহিয়া উপরে উঠিতে থাকিলে বেলুনটি ভূমির সাপেক্ষে u গতিবেগে (ধরি) নিচে নামিতে থাকে, যাহাতে ঐ সংস্থার মোট ভরবেগ সর্বদা শ্না হয়।

দড়ির সাপেকে লোকটির উপ্রয়েখী গাঁতবেগ v। কাজেই, ভূমির সাপেকে তাহার উপ্রয়েখী গাঁতবেগ, v=(v-u) বেলন্টির ভরবেগ=-Mu

রৈখিক ভরবেলের সংরক্ষণ সৃত হইতে লেখা যায়, m(v-u)-Mu=0

$$\operatorname{al}^2_{r} = \frac{mv}{(M+m_r)}$$

- 55. উত্তোলকটি যথন দ্বির অবস্থায় থাকে তখন ওজনমাপক যাত্রের পাঠ 50 kg-wt। কাজেই, লোকটির মোট ওজন 50 kg-wt। এই অবস্থায় লোকটি ওজনমাপক যাত্রের উপর নিমাভিমুখে 50 kg-wt বল প্রয়োগ করে, ওজনমাপক যাত্রিটিও লোকটির উধ্ব'ভিমুখে 50 kg-wt বল প্রয়োগ করে।
- (i) যখন উত্তোলকটি স্থির গতিবেগ লইয়া উপরের দিকে উঠিতেছে তথন উহার ত্বরণ শূন্য। কাজেই এই গতিবেগ বজায় রাখিবার জন্য বস্তুর উপর কোনর্প অসম বল ক্রিয়া করে না। এ-ক্ষেত্রেও, ব্যক্তির উপরে ওজনমাপক ষন্ত্রটি 50 kg-wt উধ্বেমুখী বল প্রয়োগ করে। এই বল ওজনকে প্রতিসম করিয়া দেয় বলিয়া লোকটির উপর কোন অসম বল ক্রিয়া করে না। ফলে লোকটি স্থির গতিবেগে চলো। স্পর্যতই, এ-ক্ষেত্রেও ওজনমাপক ষ্ত্রের পাঠ 50 kg-wt।
- (ii) যদি উত্তোলকটি f m/sec 2 ছরণ লইয়া উপ্ব'মুখে উঠিতে থাকে তাহা হাইলে লোকটির উপর ক্রিয়াশীল উপ্ব'মুখী অসম বল=50f newtons $=\frac{50f}{g}$ kg-wt, (g m/sec 2 =অভিকর্থজ ছরণ)। কাজেই, লোকটির উপর ওজন-মাপক যন্ত্র-কর্তৃক প্রযুব্ধ মোট উপ্ব'মুখী প্রতিক্রিয়া

$$=(50+\frac{50f}{g})$$
 kg-wt I

ওজন-মাপক মেশিনের উপর ক্রিয়াশীল নিমাভিমুখী বলও $\left(50+\frac{50f}{g}\right)$ kg-wt । কাজেই, এই সময় ওজনমাপক যন্ত্রটির পাঠ বৃদ্ধি পাইবে।

56. নিউটনের তৃতীয় সূত্র হুইতে, একটি বস্তু অপর একটি বস্তুর উপর যে-বল প্রয়োগ করে দ্বিতীয় বস্তুটি প্রথম বস্তুর উপর ঐ বলের সমান এবং বিপরীত-

মুখী বল প্রয়োগ করে। কাজেই
চন্দ্রের উপর পৃথিবী-কর্তৃক প্রযুদ্ধ
বলকে F দারা স্চিত করিলে
পৃথিবীর উপর চন্দ্রের আকর্ষণ
বলকে F দারা স্চিত করা যায়
(চিত্র 62)। চন্দ্রের উপর পৃথিবীর

চিত্র 62

আকর্ষণ-বলের অভিমুখ চন্দ্র হইতে পৃথিবীর দিকে; আর পৃথিবীর উপর চন্দ্রের আকর্ষণের অভিমুখ পৃথিবী হইতে চন্দ্রের দিকে।

57. মনে করি, দড়ি হইতে m ভরবিশিষ্ট একটি বন্তুকে বাঁধিয়া উহাকে f সম-ত্বণে উপরে তোলা হইতেছে (চিত্র 63)। এই সময় দড়ির টান T হইলে লেখা যায় যে,

$$T-mg=mf$$
 $\forall i$, $T=m(g+f)$... (i)

প্রশ্নের শর্তানুসারে, T-এর সর্বোচ্চ মান Mg, কেননা ইহা অপেক্ষা বেশি টান পাড়লে দড়ি ছি'ড়িয়া যাইবে। কাজেই m-এর সর্বোচ্চ মান =Mg/(g+f) [সমীকরণ (i) হইতে] বহুটি t sec সময়ে h ft উচ্চতায় উঠে বলিয়া লেখা যায়, 234, $h=\frac{1}{2}ft^2$ al, $f=\frac{2h}{t^2}$ (iii) সমীকরণ (ii) এবং (iii) হইতে পাই, m-वत्र मर्द्राव्ह मान= $M/(1+\frac{f}{g})=M/(1+\frac{2h}{gt^2})$ সংঘাতের পূর্বে ট্রাক্বয়ের সন্মিলিত ভরবেগ=m×3v+ 2m×v=5mv। সংঘাতের পর ট্রাক্ছয়ের গতিবেশ V হইলে ভরmg বেগের সংরক্ষণ সূত হইতে কেখা যায়, (m+2m)V=5mvfba 63 (i) বা, $V=\frac{5}{3}$ Vট্রাক্রয়ের পারস্পরিক ঘাত (mutual impulse)-এর মান সংঘাতের ফলে উহাদের প্রতিটির ভরবেশের পরিবর্তনের সমান। কাঞ্চেই, প্রথম ট্রাক-কর্তৃক বিতীয়

ট্রাফের উপর প্রযুক্ত বলের ঘাত,

 $I = 2m \times V - 2m \times v = 2m \times \frac{5}{3}v - 2m \times v = \frac{4}{3}mv \qquad \dots$

(ii) সংঘাতের পূর্বে ট্রাক্ষয়ের গতিশক্তি= $\frac{1}{2} \times m \times (3v)^2 + \frac{1}{2} \times 2m \times v^2$ $= \frac{9}{2}mv^2 + mv^2 = \frac{1}{2}mv^2$

সংঘাতের পর ট্রাকছরের গতিশার্ক = $rac{1}{2}(m+2m) imes extbf{V}^2$ $= \frac{1}{2} \times 3m \times \frac{2.5}{9} v^2 = \frac{2.5}{9} m v^2$

কাজেই, সংঘাতের ফলে টাকধয়ের গতিশতির হ্রাস $=\frac{1}{2}mv^2-\frac{2}{6}mv^2=\frac{4}{3}mv^2$

মনে করি, বুলেটটির প্রাথমিক গতিবেগ= ৮

প্রথম পাতটিকে ভেদ করিবার পর বুলেটটির গতিবেগ=৮

এবং বুলেটের কিযায় উভয় পাতে সম্বায়িত গতিবেগ= V1

প্রথম পাতের সহিত বুলেটের কিয়ার ক্ষেত্রে ভরবেণের সূত্র প্রয়োগ করিয়া পাই,

 $m(v-v')=M_1v_1$

অনুবৃপভাবে, বুলেটের সহিত ধিতীয় পাতের সংঘাত বিবেচনা করিয়া ভরবেগের সংরক্ষণ সূত্র হইতে পাই. $mv'=(m+M_2)v_1$ (ii)

(i) এবং (ii) হইতে v' অপনয়ন (climinate) করিয়া পাই,

$$v_1 = \frac{m}{M_1 + M_2 + m} \cdot v \qquad \dots \qquad (iii)$$

কাজেই, স্মীকরণ (iv) এবং (iii) হইতে লেখা যায়,

$$v' = \frac{m + M_2}{m}$$
, $v_1 = \frac{m + M_2}{M_1 + M_2 + m}$. v

$$\forall 1, \quad \frac{v}{v'} = \frac{M_1 + M_2 + m}{m + M_2} \quad \forall 1, \quad \frac{v - v'}{v} = \frac{M_1}{m + M_2}$$

সুজরাং, বুলেটটি যথন \mathbf{M}_1 এবং \mathbf{M}_2 ভরের পাতধ্যের মাঝামাঝি আছে তথন উহার গতিবেগের শতকরা হাস,

$$= \frac{v - v'}{v} \times 100 = \frac{M_1}{m + M_2} \times 100\%$$

60. (a) অনুভূমিক বল F-এর জিয়ায় m_1 এবং m_2 ভরবিশিত বভূদয়ের মূমণের মান f হইলে লেখা যার,

$$\mathbf{F} = (m_1 + m_2)f$$

সূতরাং, বস্তুন্তরের ওরণ, $f=rac{\mathbf{F}}{m_1+m}$.

m ্র ভরবিশিশ্ব বস্তুটির তরণ f বলিয়া ইহার উপর ক্রিয়াশীল অসম বল

$$F_1 = m_2 f = \frac{m_9}{m_1 + m_9}$$
. F

देशहे व्रक्षत्रव म्मर्गाज्य कियानीम वन ।

(b) ${
m F}$ বলটি যদি m_1 -এর পরিবর্তে m_2 -এর উপর ক্রিয়া করে তাহা হইলেও উভয়ের ত্বরণের মান $f=F/(m_1+m_2)$ হইবে। এক্ষেতে, m_1 -এর উপর ক্রিয়াশীল বলের মান, ${
m F}_2=m_1f=\dfrac{m_1}{m_1+m_2}$. ${
m F}_3$

কাজেই, উপরি-উত্ত দুইটি ক্ষেত্তে রক্ষয়ের স্পশতকে ক্রিয়াশীল বলের মান সমান নর।

61. মনে করি, সংঘাতের ফলে বুল্ল-ভরটি U গভিবেরে x-অক্ষের সহিত্ত । কোবে করি সংগ্রহণ বালত রহিয়াছে (চিত্র 64) । ভরবেগের সংগ্রহণ সূত্র হইতে নিমের সমীকরণ দুইটি পাওয়া থায় ।

X-অক্ষাভিমুখী ভরবেগ বিবেচনা করিয়া,

MV=(M+m)U cos θ ... (i)

Y-অক্ষাভিমুখী ভরবেগ বিবেচনা করিয়া,

MV=(M+m) U sin θ ... (ii)

সমীকরণ (i) এবং (ii)-এর বর্গ এবং যোগ

চিত্র 64 করিয়া পাই, m²V²+M²v²=(M+m)²U²

সুভরাং, যুগ্গভরের গতিবেগ,
$$U = \sqrt{m^2 V^2 + M^2 v^2}$$
 ... (in

(ii)-কে (i) দ্বারা ভাগ করিয়া পাই,
$$\tan \theta = \frac{M v}{m V}$$
 ... (v

অর্থাৎ, যুগাভারের গাঁতবেগ (U) x-অক্ষের সহিত $an^{-1}(Mv/mV)$ কোপে আনত ।

সংঘাতের পূর্বে বকুন্বরের মোট গতিশতি, $E_1=\frac{1}{2}M\nu^2+\frac{1}{2}mV^2$ সংঘাতের পর বুগ্রভারের গতিশতি, $E_2=\frac{1}{2}(M+m)U^2$

$$= \frac{1}{2} (M+m) \frac{m^2 V^2 + M^2 v^2}{(M+m)^2} - \frac{1}{2} \frac{M^2 V^2 + M^2 v^2}{(M+m)}$$

ফাজেই, প্রাথমিক গতিশান্তির f ভগ্নাংশ তাপে র্পান্ডরিত হইলে লেখা যার,

$$f = \frac{E_1 - E_2}{E_1} = \frac{M m}{M + m} \times \frac{(V^2 + v^2)}{(Mv^2 + mV^2)}$$

62. মনে করি, A চাকৃতিটির ভর m_1 এবং B চাকৃতিটির ভর m_2 । স্থাথমে ধরা যাক থে,

$$\frac{m_1}{m_2} = K \qquad \forall 1, m_1 = Km_2 \qquad \cdots \qquad (i)$$

সংঘাতের পূর্বে A-এর গতিবেগ ছিল U এবং B-এর গতিবেগ ছিল শ্না। কাজেই, সংঘাতের পূর্বে চাক্তিম্বয়ের মোট ভরবেগ

$$=m_1U+m_2.0=m_1U$$
 ··· (ii)

মনে করি, সংঘাতের পর A- এবং B-এর গতিবেগ যথাক্রমে v_1 এবং v_2 ; কাজেই সংঘাতের পরে চাক্তিবয়ের মোট ভরবেগ= $m_1v_1+m_2v_2$

ভরবেগের সংরক্ষণ সূত্র হইতে লেখা যার, $m_1 \mathbf{U} = m_1 \mathbf{v}_1 + m_2 \mathbf{v}_1$

$$\exists i, Km_2 U = Km_2 v_1 + m_2 v_2 \qquad \cdots \qquad (iii)$$

সংঘাতের পূর্বে চাক্তিছয়ের মোট গতিশতি $=\frac{1}{2}~m_1~{\rm U}^2+0=\frac{1}{2}{\rm K}m_2{\rm U}^2$ এবং সংঘাতের পর চাক্তিছয়ের মোট গতিশতি $=\frac{1}{2}m_1{v_1}^2+\frac{1}{2}m_2{v_2}^2$ বারিক শতির সংরক্ষণ সূত হইতে লেখা যায়,

$$\frac{1}{2}m_1U^2 = \frac{1}{2}m_1v_1^2 + \frac{1}{2}m_2v_2^2$$

$$\P, \frac{1}{2}Km_2U^2 = \frac{1}{2}Km_2v_1^2 + \frac{1}{2}m_2v_2^2 \qquad ... \qquad (iv)$$

সমীকরণ (iii) এবং (iv) হইতে পাই,

$$KU = Kv_1 + v_2 \qquad \cdots \qquad (v)$$

$$KU^2 = Kv_1^2 + v_2^2$$
 ... (vi)

সমীকরণ (v) হইতে লেখা যায়,
$$v_2^2 = K^2(U - v_1)^2$$
 ... (vii)

এবং সমীকরণ (vi) হইতে পাই,
$$v_2^2 = K (U^2 - v_1^2)$$
 ... (viii)

(vii) এবং (viii) নং সমীকরণ হইতে পাই,

$$1 = \frac{K(U - v_1)}{U + v_1}$$
 an, $v_1 = \left(\frac{K - 1}{K + 1}\right)U$... (ix)

: সংঘাতের পূর্বে A চাক্তির গতিশন্তি= $\frac{1}{2}m_1 U^2 = \frac{1}{2}Km_2 U^2$ A চাক্তির সংঘাতোত্তর গতিশন্তি

$$= \frac{1}{2} m_1 v_1^2 = \frac{1}{2} K m_2 v_1^2 = \frac{1}{2} K m_2 \left(\frac{K-1}{K+1} \right)^2 U^2$$

কাজেই, সংঘাতের ফলে A চাকৃতির গতিশন্তির খ্লাস

$$= \frac{1}{2} K m_2 U^2 \left[1 - \left(\frac{K - 1}{K + 1} \right)^2 \right] = \frac{1}{2} K m_2 U_2 \frac{4K}{(K + 1)^2} \quad \dots \quad (x)$$

ইহাই A চাকৃতি হইতে B চাকৃতিতে স্থানান্তরিত গতিশন্তির পরিমাণ । কাজেই, সংঘাতের ফলে A চাকৃতির গতিশন্তির যে-ভগ্নাংশ B চাকৃতিতে স্থানান্তরিত হইল উহাকে f দ্বারা সৃচিত করিলে লেখা যায়,

f=স্থানান্তরিত গতিশন্তি/প্রাথমিক গতিশন্তি

$$= \frac{1}{2} K m_2 U^2 \frac{4K}{(K+1)^2} / \frac{1}{2} K m_2 U^2 = \frac{4K}{(K+1)^2}$$
 (xi)

এখন, $(m_1/m_2)=K$ না হইরা $(m_2/m_1)=K$ হইলে, f-এর মান কড হইবে তাহা নির্ণয় করিতে হইলে (ix) নং সমীকরণে K-এর পরিবর্তে I K বসাইতে হইবে I এক্ষেত্রে, A চাক্তির প্রাথমিক শান্তর f' ভরাংশ B চাক্তিতে স্থানাভরিত হবলে লেখা যায়,

$$f' = \frac{4 \times \left(\frac{1}{K}\right)}{\left(\frac{1}{K} + 1\right)^2} = \frac{4K}{(K+1)^2} \quad \text{al, } f = f'$$

কাজেই, সিদ্ধান্তে আসা ধার যে, A চাকৃতির ভর অপেক্ষা B চাকৃতির ভরই K গুণ হোক, বা B চাকৃতির ভর অপেক্ষা A চাকৃতির ভরই K গুণ হোক, সংঘাতের ফলে A চাকৃতির প্রাথমিক গতিশন্তির একই ভগ্নাংশ A চাকৃতি হইতে B চাকৃতিতে স্থানাভরিত হয়।

63. মনে করি, প্রথম বুটটি ছু°ড়িবার পর ভূমির সাপেক্ষে ব্যক্তির গাঁডবেগ= ১1

কাঞ্ছেই, ভরবেগের সংরক্ষণ সূত হইতে লেখা যার যে,

$$(\mathbf{M}+\boldsymbol{m})\boldsymbol{v}_1-\boldsymbol{m}\boldsymbol{v}=0 \qquad \qquad \cdots \qquad (\mathbf{i})$$

কেননা, উৎক্ষিপ্ত বুটের ভর m এবং অপর বুটসহ ব্যক্তিটির ভর (M+m) ।

সমীকরণ (i) হইতে পাই,
$$v_1 = \frac{m}{M+m}.v$$
 ... (ii)

ৰিতীয় বুটটি ছু'ড়িবার পর ব্যক্তিটির চ্ড়ান্ত গতিবেগ (ভূমির সাপেকে) v_2 হইলে এই সময় বুট ও ব্যক্তিটির ভরবেগ হইবে $\{Mv_2-m(v-v_1)\}$

কেননা, এক্ষেত্রে ভূমির সাপেক্ষে বুটের উৎক্ষেপণ বেগ $(v-v_1)$ ।

কিন্তু দিতীয় বুটটি ছু'ড়িবার পূর্বে একটি বুটসহ ব্যক্তির গতিবেগ ছিল v_1 ; কাজেই, এই সময় ভাহার ভরবেগ ছিল $(M+m)\ v_1$

সুভরাং, ভরবেগের সংরক্ষণ স্থানুসারে লেখা যায় যে,
$$\frac{Mv_2 - m(v - v_1) = (M + m)v_1}{\text{বা, }} \qquad \cdots \qquad \text{(iii)}$$

স্মীকরণ (ii) হইতে 🗸 -এর মান বসাইয়া পাই,

$$Mv_2 = mv + \frac{Mm}{M+m} v = mv \left[\frac{2M + m}{M+m} \right]$$

$$q_1, \quad v_2 = \frac{mv}{M} \left[\frac{2M + m}{M + m} \right]$$

64. মনে করি, বুলেটটি স্থির পাতটিকৈ u বেগে আঘাত করে এবং পাতটি উহার উপর যে-বিরুদ্ধ বল প্রয়োগ করে তাহার মান R। যখন পাতটি স্থির অবস্থার থাকে তখন বুলেটটি পাতের মধ্যে s প্রত্ব প্রবেশ করিয়া স্থির হয়। শক্তির নিত্যতা সূত হইতে লিখিতে পারি.

এইবার মনে করি, পাতটি চলনক্ষম। এক্ষেত্রে সংঘাতের পর পাত ও বুলেটের সাধারণ বেগ ৮ হইলে লেখা যায়,

$$m.u+M.0=(m+M)$$
 $v.$ এখানে $M=$ পাতের ভর।

পাতটি চলনক্ষম হইলে বুলেটটি উহাতে যতটা গভীরতা পর্যস্ত প্রবেশ করে তাহা x হইলে শস্তির সংরক্ষণ সৃষ্ঠ হইতে লেখা যায়,

$$R.x = \frac{1}{2} mu^{2} - \frac{1}{2} (m+M) v^{2}$$

$$= \frac{1}{2} mu^{2} - \frac{1}{2} (m+M) \left(\frac{mu}{M+m}\right)^{2}$$

$$= \frac{1}{2} mu^{2} \left[1 - \frac{m}{M+m}\right] = \frac{1}{2} mu^{2} \cdot \frac{M}{m+M}$$

$$= R.s. \frac{M}{m+M} \qquad [74]$$

$$\exists 1, x = \frac{Ms}{m+M}$$

'65. মনে করি, নিউট্রন এবং কার্বন পরমাণুর ভর যথাক্রমে m এবং M। সংঘাতের পূর্বে এবং পরে নিউট্রনের বেগ যথাক্রমে u এবং v হইলে লেখ। যার,

$$mu = mv + MV$$
 (ভরবেগের সংরক্ষণ সূত হইতে) এবং $\frac{1}{2}$ $mu^2 = \frac{1}{2}$ $mv^2 + \frac{1}{2}$ MV^2 (শক্তির সংরক্ষণ সূত হইতে) এখানে V হইল সংঘাতের পর কার্বন-পরমাণুর বেগ।

উপরের দুইটি সমীকরণ হইতে পাই,

$$m (u-v)=MV \qquad \qquad \dots \qquad (i)$$

এবং
$$m(u+v)(u-v) = MV^2$$
 ... (ii)

আৰার (i) হইতে লেখা যায়,
$$u-v=rac{M}{m}$$
. V ... (iv)

কাছেই, (iii) এবং (iv) নং সমীকরণম্বর সমাধান করিরা পাই,

$$u = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{M}{m} \right) V \qquad \dots \qquad (v)$$

$$\text{where } v = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{M}{m} \right) V$$

একটি কার্বনের পরমাণুর ভর একটি নিউট্রন পরমাণুর ভরের প্রায় 12 গুণ বলিয়া লেখা যায়,

$$\frac{M}{m}=12$$

(v) নং সমীকরণে (M/m)-এর এই মান বসাইয়া পাই,

$$u=\frac{13}{8}$$
 V (vi)

$$v = -\frac{1}{2} V$$
 (vii)

এখন, সংঘাতের পূর্বে নিউট্রনের গতিশক্তি, ${\rm E}_1\!=\!\!\frac{1}{2}\,mu^2$ এবং সংঘাতের পর নিউট্রনের গতিশক্তি, ${\rm E}_2\!=\!\!\frac{1}{2}\,mv^2$

$$\therefore \frac{E_1}{E_2} = \frac{u^2}{v^2} = \left(\frac{13}{11}\right)^2 \quad \text{[(vi) aবং (vii) হইতে]}$$

$$\overline{41}, \quad \frac{E_1 - E_2}{E_1} = \frac{(13)^2 - (11)^2}{\cdot 13^2} = \frac{169 - 121}{169} = \frac{48}{169}$$

কাজেই, নিউট্রের গতিশত্তির হাসের শতকরা পরিমাণ

$$= \frac{E_1 - E_2}{E_1} \times 100\% = \frac{48}{169} \times 100\% = 28.4\%$$

66. (a) মনে করি, ছাইড্রোজেন প্রমাণুর ভর m; কাজেই হিলিয়াম প্রমাণুর ভর 4m।

মুখোমুখি সংঘাতের পর হাইণ্ডোজেন প্রমাণুর গতিবেগ v_1 এবং হিলিয়াম শ্রমাণুর গতিবেগ v_2 হইলে রৈখিক ভরবেগের সংরক্ষণ সূত্র হাইতে লেখা যায়,

$$4mU=4mv_1+mv_2$$
 (i)

$$4mU=4mv_1+mv_2$$
 (ii) আবার, শান্তির সংরক্ষণ সূত্র হইতে পাই, $4mU^2=4mv_1^2+mv_2^2$ (iii)

আবার, শান্তর সংরক্ষণ ব্য হ্রতে কাব,
$$m = mv_2$$
 ... (iii) সমীকরণ (i) হইতে লেখা যায়, $4m(U-v_1)=mv_2$... (iv)

সমীকরণ (i) হহতে লেখা বার,
$$4m(U+v_1)(U-v_1)=mv_2^2$$
 (iv) আবার সমীকরণ (ii) হইতে লেখা বার, $4m(U+v_1)(U-v_1)=mv_2^2$

ਰਿਹ 65

(iv) নং সমীকরণকে (iii) নং সমীকরণ দারা ভাগ করিয়া পাই,

$$U+v_1=v_2$$
 q_1 , $U=(v_2-v_1)$... (v)

(i) নং সমীকরণে U-এর এই মান বসাইয়া পাই, $v_2 = \frac{6}{5}v_1$ (vi) কাজেই, সমীকরণ (v) হুইতে লেখা যায়, $U = \frac{8}{3}v_1 - v_1 = \frac{5}{3}v_1$

(vii) বা, ৮,=%U

$$\mathbf{q}_1, \ \mathbf{v}_1 = \mathbf{g} \mathbf{U} \qquad \qquad \mathbf{v}_1$$

সূত্রাং, হিলিয়াম প্রমাণ্র গতিশক্তির পরিবর্তন,

$$\triangle E = \frac{1}{2}.4m.U^2 - \frac{1}{2}.4m.v_1^2 = 2m[U^2 - v_1^2] \cdots$$
 (viii)

(vii) সমীকরণ হইতে ν , এর মান বসাইয়া পাই, $\triangle E = \frac{3}{2} \frac{2}{6} \ m U^2 \cdots$ (ix) সৃতরং, হিলিরমে প্রমাণ্র গতিশ্বির শতক্রা পরিবর্তন

$$= \frac{\triangle E}{E} \times 100 = \frac{\frac{3}{2}\frac{2}{5}mU^{2}}{2mU^{2}} \times 100 = 64\%$$

- (b) সমীকরণ (v) হইতে লেখা বার বে, সংঘাতের পর হাইড্রোজেন পরমাণুর [(vii) হইতে] গতিবেগ, $v_2 = U + v_1 = U + \frac{3}{5} U$ वा. ν₀= ⁸ U
 - মনে করি, 3 এবং 2 নং ভারের সংযোজী সূতার টান T এবং সংস্থার বন্তগুলির সাধারণ হরণ f (চিত্র 65)। তাহা হইলে 3 নং ভারটির গতি বিবেচনা করিয়া লেখা যায়, T-Mg=Mf

আবার, 1 এবং 2 নং ভারের গতি বিবেচনা করিয়া লেখা বার,

$$2Mg-T=2Mf$$
 (ii)

সমীকরণ (i) এবং (ii) যোগ করিয়া পাই,

$$Mg=3Mf = \frac{g}{3} \qquad \qquad \dots \qquad \text{(iii)}$$

এখন, 1 এবং 2 নং ভারদ্বয়ের সংযোজী সূতার টান \mathbf{T}' হইতে লেখা যার.

$$Mg-T'=Mf$$

বা, $Mg-T'=M\times \frac{g}{3}$ [(ii) হইতে]
বা, $T'=\frac{2}{3}Mg$

মনে করি, কপিকল P-এর সাপেকে 2w ওঞ্চনটি নিমাভিমুখী « ছরণে নামিতেছে (চিত্র 66)। ধরা যাক, P কপিকলটির উধ্ব'মুখী ত্বরণ eta। কাজেই. 3ω ওজনটির নিমাভিমুখী ত্বরণও β **হইবে** ।

2ω ওজনের প্রকৃত ধরণ (অর্থাৎ, স্থির কপিকল P-এর সাপেক্ষে বা ভূমির সাপেক্ষে ত্বর) হইল $(\lambda - \beta)$ ।

কান্সেই, সেখা যায়,
$$(2\omega - T) = \frac{2\omega}{g} (4-\beta)$$
 ... (i)

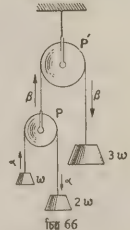
$$(T - \omega) = \frac{\omega}{g} (4 + \beta) \quad \dots \tag{ii}$$

কপিকল P' এবং তৃতীয় ওজনটির সহিত বৃক্ত স্তার টান 2T এবং এই ওজনটির গভীয় সমীকরণ হইবে

$$(3\omega - 2T) = \frac{3\omega}{g}\beta \qquad \cdots \quad \text{(iii)}$$

সমীকরণ (ii)-কে 2 দারা গুণ করিয়া (i)-এর সহিত যোগ করিয়া পাই,

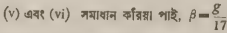
$$T = \frac{4\omega}{g} \tag{i}$$



কান্দেই, (ii) হইতে লেখা যায়,
$$\frac{4\omega}{g} \angle -\omega = \frac{\omega}{g} (\angle + \beta)$$
 ... (v)

(iii) নং সমীকরণে T-এর মান বসাইয়া পাই,

$$3g - 8 < = 3\beta \qquad \cdots \qquad (vi)$$



69. ধরি, কপিকল P-এর সাপেকে (চিত্র 67) ওজন 4ω -এর নিমাভিমুখী হরণ = f।

কাজেই, ω-ওজনের উর্ন্ধাভিমুখী পরণ = f

মনে করি, সৃতার টান = T; ভাহা হইলে 4ω ওছনটির গতি বিবেচনা করিয়া লেখা যায় যে,

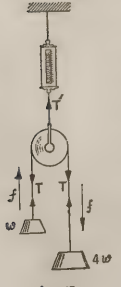
$$4\omega - \mathbf{T} = \left(\frac{4\omega}{g}\right) \times f \qquad \qquad \therefore \qquad (i)$$

অনুর্পভাবে, ০০ ওজনটির গতি বিবেচন। করিয়া স্থা যায়,

$$\mathbf{T} - \omega = \frac{\omega}{\mathbf{g}} \times f \qquad \qquad \cdots \qquad \text{(ii)}$$

(ii)-কে 4 দারা গুণ করিয়া পাই,

$$4T - 4\omega = \frac{4\omega}{g}f \qquad ... \qquad (iii)$$



िच 67

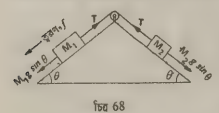
(i) হইতে (iii) বিয়োগ করিয়া পাওয়া যায়, $8\omega - 5T = 0$ বা, $T = \frac{8}{5}\omega$

কাজেই, কপিকলটিকে ষে-শ্রিং তুলা হইতে ঝুলাইরা দেওরা হইরাছে, উহার পঠে, $T'=2T=2 \times \frac{2}{3}\omega=3.2\omega$

● অন্র্প প্রশনঃ উপেক্ষণীয় ওজনবিশিষ্ট একটি কপিকলকে একটি ক্সিকলকে একটি ক্সিকলকে একটি ক্সিকলকে ব্রুজনিয়া দেওয়া হইরাছে। একটি স্ভার দুই প্রাস্তে বধাক্রমে 1 kg এবং 5 kg ভার বুক্ত করা রহিয়াছে। স্ভাটি কপিকলের উপর দিরা গিয়াছে। ভার দুইটি অভিকর্ষের প্রভাবে চলিতেছে। উহাদের গভির সময় স্পিং-তুলার পাঠ 1 + 5=6 kg হইবে কি ?

[A pulley of negligible weight is suspended by a spring balance-Weights of 1 kg and 5 kg respectively are attached to the opposite ends of a string which passes over the pulley and the weights move due to gravity. During their motion, will the spring balance read 1+5=6 kg?]

70. মনে করি, M_1 এবং M_2 ভরগ্নের সহিত যুক্ত স্ভার টান T এবং নতভঙ্গ বরাবর ভরগ্নের গ্রবণ f (চিন্ন 68)।



সূতরাং নততলের উপর দিয়া

M, ভরবিশিষ্ট বস্তুর গতি বিবেচনা
করিয়া লেখা যায়,

 $M_1 g \sin \theta - T = M_1 f \cdots$ (i)

আবার, M_1 ভরবিশিষ্ঠ বস্তুটির

গতি বিবেচনা করিয়া লেখা যায়, $T - M_2 g \sin \theta = M_2 f \cdots$ (ii)

সমীকরণ (i) এবং (ii) যোগ করিয়া পাই,

$$(M_1 - M_2)g \sin \theta = (M_1 + M_2)f$$

$$\exists i, \quad f = \left(\frac{M_1 - M_2}{M_1 + M_2}\right)g \sin \theta \qquad \dots \qquad \text{(iii)}$$

িছর অবস্থা হইতে যায়া শুরু করিয়া যখন ${f M}_1$ এবং ${f M}_2$ ভরবিশিষ্ঠ বন্ধুধয় ${f D}$ দূরত্ব অভিক্রম করে তখন উহাদের গভিবেগ ${f v}$ হইলে লেখা যায়, ${f v}^2 = 2f{f D}$

$$\boxed{1, \ \nu = \sqrt{2fD} = \sqrt{2Dg\left(\frac{M_1 - M_2}{M_1 + M_2}\right)\sin\theta}}$$

ইহাই \mathbf{M}_1 এবং \mathbf{M}_2 ভরবিশিষ্ট বন্তু দুইটির নির্ণেয় গতিবেগ।

71. মনে করি, বন্ধু দুইটির সহিত যুক্ত সৃতার টান T এবং নততাসের বরাবর বন্ধুদ্বরের দ্বরণ f (চিত্র 69)। প্রশ্নের শর্তানুসারে, $\phi > \theta$; কাজেই অনুভূমিক তালের সহিত ϕ কোণে আনত নততালে অবস্থিত m ভরবিশিষ্ট বস্তুটি নততল বাহিয়া নিচে নামিতে থাকিবে এবং θ কোণে আনত নততালে অবস্থিত বস্তুটি উপরে উঠিতে থাকিবে।

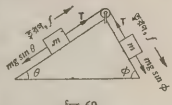
অনুভূমিক তলের সহিত ϕ কোণে আনত নততলে অবস্থিত বস্তুটির গাঁত বিবেচনা করিয়া লেখা যায়, $mg \sin \phi - T = mf$... (i)

আবার, heta কোণে আনত নততলে অবস্থিত বস্তুটির গতি বিবেচনা করিয়া লেখা যায়,

 $T-mg \sin\theta = mf$... (ii)

সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে T অপনয়ন (eliminate) করিয়া পাই,

minate)
$$\phi$$
 (sin ϕ -sin θ)/2 ... (iii)



_ीच्य 69

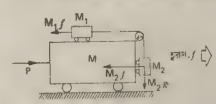
িছর অবস্থা হইতে শুরু করিয়া বতুদ্বর যথন নততল বরাবর d দূরত্ব যায় তথন উহাদের গতিবেগ v হইলে লেখা যায়, $v^2 = 2fd$ বা, $v = \sqrt{2fd}$

সমীকরণ (iii) হইতে f-এর মান বসাইয়া পাই, . $v = \sqrt{gd} \left(\sin \phi - \sin \theta \right)$

72. M ভরের উপর অনুভূমিক অভিমূখে P বল প্রয়োগ করিলে বলের অভিমূখে M_1 , M_2 এবং M দ্বারা গঠিত সংস্থার একটি ত্বরণ সৃষ্টি হয় (চিত্র 70)। এই ত্বরণের মান f হইলে লেখা যায়,

$$P = (M + M_1 + M_2)f$$
 ... (i)

M ভরের ত্বরণ হইতেছে বলিয়। ইহার উপরিস্থ ভর M^T-এর উপর অনুভূমিক



চিত্র 70

রেখা বরাবর P বলের ক্রিয়াভিমুখের বিপরীত দিকে একটি অসীক বল (pseudo force) ক্রিয়া করে। এই বলের মান M_1 -এর সমান। M_2 ভরের উপরও P-এর বিপরীত দিকে একটি অসীক বল $M_2 f$ ক্রিয়া করিবে, কিন্তু M_1 ভরের উপর এই

বলের কোন প্রভাব নাই । স্পর্যন্তই, $M_1 f = M_2 g$ হুইলে M_1 এবং M_2 বন্ধুম্ম M-এর সাপেক্ষে দ্বির অবস্থায় ধাকিবে । অর্থাং, এক্ষেত্রে

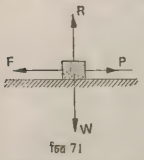
$$f = \frac{M_2}{M_1} g \qquad ... \qquad (ii)$$

সমীকরণ (i) হইতে f-এর মান বসাইয়া পাই,

$$\frac{\mathbf{P}}{\mathbf{M} + \mathbf{M}_1 + \mathbf{M}_2} = \frac{\mathbf{M}_2}{\mathbf{M}_1} \mathbf{g}$$

 q_1 , $P=M_2(M+M_1+M_2)g/M_1$

73. একটি অনুভূমিক টেবিলের উপর একটি রক রাখা হইল (চিত্র 71)। ইহাকে একটি ভারের সহিত বৃত্ত করিয়া উহার সাহাযো রকটির উপর টেবিলের সমান্তরাল একটি বল (P) প্রয়োগ করা হইল। এই বলের মান যদি খুব কম হয় ভাষা হইলে রকটি টেবিলের উপর দিয়া গতিশীল না-ও হইতে পারে। রকের ওজন W এবং টেবিলের লয়-প্রতিক্রিয়া R স্পর্শতলের সহিত লয়ভাবে ক্রিয়া



করে। P বলের বিপরীত দিকে কোন বল ফিরা না করিলে এই বল প্রয়োগ করিবার সঙ্গে সঙ্গেই রকটি গতিশীল হইত। কিন্তু কার্যত দেখা যার ধে, P-বল একটি নিদিন্ট সীমা অতিক্রম করিলে তবেই রকটি চলিতে আরম্ভ করিবে। ইহা হইতে বুঝা যাইতেছে ধে, একটি নিদিন্ট সীমা অতিক্রম করিবার পূর্ব পর্যন্ত ঘর্ষণ-বল (F) প্রযুক্ত বল P-এর সমান হইবে। ঐ

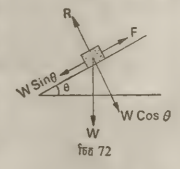
সীমার মধ্যে থাকিয়া P-এর মান ধীরে ধীরে বাড়াইতে থাকিলে ঘর্ষণ-বল F-এর মানও ধীরে ধীরে বাড়ে এবং সর্বদাই P-বলকে প্রাণমিত করে। সূত্রাং বলা যার যে, প্রযুক্ত বল P-এর মান নিদিন্ট সীমায় না পৌছান পর্যন্ত ঘর্ষণ-বল (F) আপনা হইতেই নিজের মান নিয়ন্ত্রণ করে। অর্থাৎ, প্রযুক্ত বলের একটি নিদিন্ট মান পর্যন্ত ঘর্ষণ-বল ছ-নিয়ন্তর ।

অন্রেংশ প্রশন ঃ একটি মেঝের উপর একটি চেয়ার বসান আছে। উহাদের মধ্যে কখন ঘর্ষণ-বল ক্রিয়া করিবে? এই বল কোথায় ক্রিয়া করিবে? এই ঘর্ষণ-বলের মান কি প্রবক?

[A chair is resting on the floor. When would force due to friction act between them? Where does this force act? Is this force constant in magnitude?] (H. S. 1963)

74. অনুভূমিক তলের সহিত আনতভাবে অবস্থিত কোন সমতল পৃঠের উপর

কোন বন্তুকে স্থাপন করা হইলে উহার ওজন W-এর একটি উপাংশ ঐ পৃষ্ঠের তল বরাবর নিচের দিকে কিয়া করে। ওজনের এই উপাংশের মান বর্ধণ-বলের প্রান্তিক মান অপেক্ষা বেশি হইলে বন্তুটি আর ঐ পৃষ্ঠে সামাাবস্থার থাকিতে পারিবে না। মনে করি, একটি নততলের উপর W ওজনবিশিষ্ট একটি বন্তু স্থাপন করা হইল। নততলটি অনুভূমিক তলের সহিত্ত θ কোণে আনত (চিত্র 72)।



বন্তুর ওজনের একটি উপাংশ ($W\cos\theta$) নততলের উপর লম্বভাবে ক্রিয়া করিতেছে। ইহার অপর উপাংশটি ($W\sin\theta$) রকটিকে নিচের দিকে নামাইডে চাহিতেছে। ঘর্ষণ-বল (F) ইহার বিরুদ্ধে ক্রিয়া করিতেছে।

নততলের উপর বস্তুটির সাম্য বিবেচনা করিলে লেখা যায়, $F=W \sin \theta$

অনুভূমিক তলের সহিত উক্ত তলের নতি θ -কোণের মান ধীরে ধীরে বাড়াইতে থাকিলে $W \sin \theta$ -এর মানও বাড়িবে, সেই সঙ্গে ঘর্ষণ-বল F-এর মানও বাড়িবে [লক্ষণীর বে, একটি নির্দিষ্ঠ মান পর্যন্ত ঘর্ষণ-বল স্থ-নিমন্ত্রক (self-adjusting)] । কিন্তু ঘর্ষণ-বল অনির্দিষ্ঠ মান পর্যন্ত বাড়িতে পারে না । এক সময় $W \sin \theta$ -মান ঘর্ষণ-বলের প্রান্তিক মানের সমান হয় । ইহার পর নতিকোণ θ -এর মান আরও বৃদ্ধি করিলে F-এর মান আর বৃদ্ধি পায় না । এই সময় $W \sin \theta$ -এর মান ঘর্ষণ-বল অপেকা বেশি হয় বলিয়। বছুটি নিচের দিকে নামিতে থাকে । অর্থাৎ, যখন $W \sin \theta > F_{max}$, তথন বস্তুটি আর নততলের উপর সাম্যাবস্থায় থাকিতে পারে না ।

75. আমরা জানি যে, স্থিত ঘর্ষণের মান $F_{max}=\mu R$, R=mশ্তলের লম্ব প্রতিকিয়া 72 নং চিত্র হাইতে লেখা যার, $R=W\cos\theta$

$$F_{max} = \mu \ \text{W} \ \cos \theta \qquad \qquad \cdots \qquad \text{(i)}$$

যখন বহুটি নততল বরাবর নিচে নামিবার উপক্রম করে,

(74 নং প্রশ্নের উত্তর দ্রন্থব্য)

ৰা, $W \sin \theta = \mu W \cos \theta$ ৰা, $\theta = \tan^{-1} \mu$

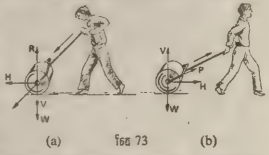
তখন, W sin $\theta = F_{max}$

[সমীকরণ (i) হইতে]

যখন ৰমূটি নতওল ব্যাবর নিচে নামিতে থাকে, তখন W $\sin \theta > F_{max}$ বা, W $\sin \theta > \mu$ W $\cos \theta$ বা, $\theta > \tan^{-1} \mu$

76. রোলার ঠেলিবার সময় কোন ব্যক্তি রোলারের হাতলে বে-বল প্রয়োগ করে তাহা মাটির উপর নিম্নাভিমুখে তির্বগ্ভাবে পড়ে [চিচ্ন 73 (a)]। ইহার উল্লেখ

উপাংশটি নিমাভিমুখী ক্রিয়া
করে। রোলারের ওজন
এবং বান্তি-কর্তৃক প্রযুত্ত
বলের এই উপাংশটি
একই দিকে ক্রিয়া করার
মাটির উপর রোলার-কর্তৃক
প্রযুক্ত নিমাভিমুখী বলের
পরিমাণ উহার ওজন



অপেক্ষা বেশি হয়। এই বলের মান (W+V)-এর সমান, এখানে W=রোলারের গুজন এবং V=বান্তি-কর্তৃক প্রযুক্ত বল P-এর উল্লয় উপাংশ। কাজেই এক্ষেত্রে মাটির লয় প্রতিক্রিয়ার মান, R=(W+V)। ঘর্ষণ-গুণান্তের মান μ হইলে রোলারকে ঠেলিয়া কইয়া যাইবার সমর ক্রিয়াশীল ঘর্ষণ-জনিত বিরুদ্ধ বল,

 $\mathbf{F}_{\mathbf{I}} = \mu[\mathbf{W} + \mathbf{V}] \tag{i}$

রোলার টানিবার সময় ব্যক্তি বে-বল প্রয়োগ করে উহার উল্লয় উপাংশ উধ্বিমুখী অর্থাৎ, ইহা রোলারের ওজনের বিপরীতদিকে ক্রিয়া করে [চিন্তু 73 (b)]। সূতরাং, মাটির উপর রোলার-কর্তৃক প্রযুক্ত বলের মান প্রাপেক্ষা কম হয়। এক্ষেত্রে, রোলার-কর্তৃক মাটির উপর প্রযুক্ত বল এবং মাটির লয়-প্রতিক্রিয়া (W — V)-এর সমান ।

সুত্রাং, রোলারকে টানিয়া লইয়া যাইবার সময় রোলারের গতির বিরুদ্ধে কিয়াশীল ঘর্ষণ-জনিত বল, $F_2 = \mu \ [W-V]$... (i)

সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে স্পর্যান্তই দেখা ষাইতেছে ষে, ${
m F}_2 < {
m F}_1$

অর্থাৎ, রোলারকে ঠেলিয়া যাইতে যে-বর্ষণ-জনিত বাধা অতিক্রম করিতে হয় রোলারটিকে টানিয়া লইয়া যাইতে তদপেক্ষা কম বাধা অতিক্রম করিতে হয়। এইজন্য রোলার ঠেলা অপেক্ষা রোলার টানা সহজ্ঞতর।

77. যখন কোন বহু অপর একটি বন্তুর উপর দিয়া ঘষিয়া আগাইতে থাকে তথন যে-ঘর্ষণ-বল ক্রিয়া করে তাহাকে চল-ঘর্ষণ বলা হয়। একটি বন্তু যখন অন্য কোন বন্তুর উপর দিয়া গড়াইয়া যায় তখন উহাদের আপেক্ষিক গতির বিরুদ্ধে যেবাধা ক্রিয়া করে ভাহাকে আবর্ত ঘর্ষণ বলা হয়। চল-ঘর্ষণ অপেক্ষা আবর্ত ঘর্ষণের মান অনেক কম। এইজন্য কোন বন্তুকে টানিয়া স্থানান্তরে লইয়া যাইতে হইলে যেব্র্যণ-বল অভিক্রম করিতে হয়, উহাকে চাকার উপর বসাইয়া টানিয়া স্থানান্তরে লইয়া যাইতে তদপেক্ষা কম ঘর্ষণ-বল অভিক্রম করিতে হয়।

78. (i) রকটিকে উপরে তুলিতে চাহিলে ঘর্ষণ-জনিত বাধা নিচের দিকে জিয়া করিবে। কাজেই বস্তুটিকে সমবেগে উপরে তুলিতে হইলে উপরের দিকে

যে-বল প্রয়োগ করিতে হইবে ভাহার মান রকটির ওজন এবং ঘর্ষণ-বলের যোগফলের সমান হইবে।

একেতে ঘর্ষণ-বল, $\mathbf{F}=\mu\times\mathbf{R}$, এখানে $\mu=$ ঘর্ষণ-গুণাজ্ক এবং $\mathbf{R}=$ পেওয়ালের লম্ব-প্রতিকিয়া $=\frac{\mathbf{W}}{2}$

:.
$$F = \mu \times \frac{W}{2} = 0.2 \times \frac{W}{2} = 0.1 \text{ W} ...$$
 (i)

কাজেই, রকটিকে সমবেগে উপরের দিকে তুলিতে হইলে রকটির উপর যে-উধর্বাভিমুখী বল প্ররোগ করিতে হইবে ভাহার মান

$$P_1 = W + F = W + 0.1 \ W$$
 [সমীকরণ (i) হইতে] বা, $P_1 = 1.1 \ W$

চিত্র 74
(ii) রকটি যথন নিচের দিকে নামিতে থাকে তথন
ঘর্ষণ-বল উপর্বাভিমুখে কিয়া করে। রকের ওজন (W) নিয়াভিমুখে কিয়াশীল।
কাজেই, বলের উপর কিয়াশীল নিয়াভিমুখী লব্ধি বল রকের ওজন এবং ঘর্ষণ-বলের
অন্তরফলের সমান। কাজেই, যে-উধ্বিমুখী-বল প্রয়োগ করিলে রকটি নিয়াভিমুখে
সমবেগে নামতে থাকিবে তাহার মান

$$P_2 = W - F = W - 0.1W = 0.9W$$

79. হাঁটিবার সময় কোন ব্যক্তি ভূমির উপর হেলানভাবে চাপ দেয় বা বল প্রয়োগ করে। প্রতিক্রিয়া রূপে ভূমিও ঐ বলের বিপরীত দিকে ঐ ব্যক্তিকে ঠেলিয়া



পের। ভূমির প্রতিক্রিরার অনুভূমিক উপাংশ ব্যক্তিকে সামনের দিকে আগাইরা দের, মস্ণ রাস্তার ঘর্ষণ-জনিত বাধ। কম বলিরা ভূমির উপর প্রযুক্ত বলের অনুভূমিক উপাংশের মান খুব বেশি বাড়াইতে গেলে পা হড়্কাইরা যাওয়ার সভাবনা থাকে। ফলে মস্ণ রাস্তার উপর দিয়া খুব দুত হাঁটা যায় না।

- 80. লেদ মেশিনে কার্টিং টুল (cutting tool)-এর সাহায্যে কোন ধাতৃথণ্ড কাটিবার সময় ঘর্ষণ-জনিত বাধার বিরুদ্ধে কার্য করিতে হয়। ইহার ফলে যে-যায়িক শতি বারিত হয় ভাহা ভাপশভিতে রূপান্ডরিত হয়য় ঐ ধাতৃথণ্ড ও কাটিং টুল-এর উষতা বৃদ্ধি করে। উত্তপ্ত অবস্থায় কাটিং টুল-এর কাঠিনা হাস পায়। কাজেই এই অবস্থায় মেশিন চালাইলে কাটিং টুল ক্ষতিগ্রন্ত হইতে পারে। ঘর্ষণের অন্যতম কারণ হইল ঘর্ষণে লিপ্ত বয়ুদ্ধয়ের অমস্পতা এবং উহাদের স্পর্শতলের উ'চু-নীচু খাজ-গুলির পরস্পর আট্কাইয়া যাওয়া। দুই স্পর্শতলের মধ্যে কোন পিচ্ছিলকারী তেল ব্যবহার করিলে বজুদ্বয়ের পৃষ্ঠদেশের খাজগুলি ভরাট হয় এবং ইহাতে দুই বয়ুয় স্পর্শতলে ক্রিয়াশীল ঘর্ষণ-বলের মান কমিয়া যায়। পিচ্ছিলকারী তরলের অপর একটি ব্যবহার হইল ঘর্ষণের ফলে উৎপল্ল ভালের অপসারণ। পিচ্ছিলকারী তরল ব্যবহার করিলে ধাতৃথণ্ড এবং কাটিং টুল-এর উন্ধতা খ্ব বাড়িতে পারে না। ফলে, যয়পাতির ক্ষতিগ্রন্ত হইবার সম্ভাবনা থাকে না।
- 81. মনে করি, দিওীর বহুটির উপর একটি অতিক্ষুদ্র বল P ক্রিয়া করিতেছে বাহাতে প্রথম বহুটি দিতীর বহুটির উপর দিয়া পিছ্লাইয়া না বায় । তাহ। হইলে ভূমির উপর দিয়া বহুদ্ব যে-দর্শ লইয়া চলিতে থাকে তাহার মান

$$a = \frac{\mathbf{P}}{\mathbf{M} + \mathbf{m}} \tag{i}$$

এই সময় m ভরবিশিষ্ট বস্তুটির উপর (প্রথম বস্তুটির উপর) ক্রিরাশীল বল= $ma=rac{mP}{M+m}$ [(i) হইতে]

প্রথম এবং দ্বিতীয় বস্তুর স্পর্শতলের ঘর্ষণই এই বল যোগাইতেছে ৷ প্রথম বস্তুর উপর ক্রিয়াশীল ঘর্ষণ-বলের মান F হইলে লেখা যায়,

$$F = ma = \frac{mP}{M + m} \qquad ... \qquad (ii)$$

এখন, P-এর মান ধীরে ধীরে বাড়াইতে থাকিলে a-র মান বাড়িবে, সেই সঙ্গে প্রধম বস্তুর উপর ক্রিয়াশীল ঘর্ষণ-বলও বাড়িবে। কিন্তু ঘর্ষণ-বল অনিদিন্ত কাল বাড়িতে পারে না। প্রথম ও দ্বিতীয় বস্তুর স্পর্শতিলে ঘর্ষণ-গুণাভ্কের মান μ বিলয়া F-এর সর্বোচ্চ মান, $F_{max} = \mu R = \mu mg$... (iii)

এখানে, R হইল প্রথম বন্ধুর উপর ক্রিয়াশীল লম্ব-প্রতিক্রিয়া এবং g হইল অভিকর্মজ হরণ।

কাজেই, P-এর যে-সর্বোচ্চ মান পর্যস্ত বন্ধুত্বর একটি যুগ্মবন্থুর নাায় একতে চলিবে ভাহা নিমের সমীকরণ হইতে পাওর। যাইবে

$$\mu mg = \frac{Pm}{M+m}$$

উপরি-উক্ত সমীকরণ হইতে পাই, $P=\mu(M+m)$ g ... (iv)

দ্বিতীয় বন্ধুর উপর বন্ধ P-এর মান ইহা অপেক্ষা বেশি হইলে প্রথম বন্ধুটি দ্বিতীর বন্ধুটির উপর দিয়া পিছ্ লাইয়া যাইবে। সুতরাং P-এর বেং-ন্নেডম মানের জন্য প্রথম বন্ধুটি পিছলাইয়া যাইতে আরম্ভ করিবে, P-এর সেই মানও স্মীকরণ (iv) হইতে পাওয়া যাইবে।

82. মনে করি, a হইল বতুটির এবং b হইল রকটির ত্বন । যদি বতুটি রকটির উপর দিয়া বিসর্প গতিতে চলমান হয় (slides) তাহা হইলে b>a হইবে।

व्रकृषि ও বহুषित शास्त्र मधीकत्रभगृणि निसन्भः

$$m\alpha=P$$
 ... (i)

এখানে P হইল চল ঘর্ষণ-বল । ব্লক ও বন্ধুর মধ্যে চল ঘর্ষণ-গুণাল্ক μ হইলো লেখা যায়,

$$P=\mu mg$$
 ... (iii)

সূতরাং, সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে পাই,

$$a = \mu g$$

$$a = \frac{F - \mu mg}{M} \qquad \qquad \cdots \qquad \text{(iv)}$$

প্রকের সাপেক্ষে বন্ধুর ওরণ = f = (b - a)

$$=\frac{\mathbf{F}-\mu mg}{\mathbf{M}}-\mu g=\frac{\mathbf{F}-\mu g}{\mathbf{M}}\frac{(\mathbf{M}+m)}{\mathbf{M}} \qquad \cdots \qquad (\mathbf{v})$$

বকুটি যদি t সময়ে রকের এক প্রাপ্ত হইতে অন্য প্রাপ্তে আসে ভাহ। হইলে লেখা বার, $l=rac{1}{2}$ ft 2

∴ (v) হইতে f-এর মান বসাইয়া পাই,

$$t = \frac{2Ml}{F - \mu g (M+m)}$$

83. নততলটির উপরের অর্থাংশ (AB) ঘর্ষণহীন। যরি নিচের অর্থাংশে (BC অংশে) ঘর্ষণ গুণাঙ্ক= μ এবং AB=BC=l (চিন্ন 75)।

AB অংশে ঘর্ষণ নাই বলিয়। A হইতে B বিন্দুতে আসিতে বহুটির ন্থিতিশবির যে-ছাস ঘটিবে B বিন্দুতে বহুটির গতিশব্ধি ভাছাই হইবে।

মনে করি, বহুটির ভর m এবং B বিন্দুতে ইহার বেগ v। ভাহা হইলে লেখা যাইবে, $\frac{1}{2} mv^2 = mgl \sin \theta$... (i)

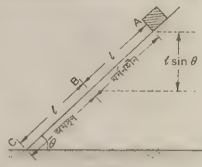
এখানে heta হইল অনুভূমিক রেখার সহিত নততলটির আনতি এবং g হইল অভিকর্যজ বরণ।

BC অংশে বন্তুটির গতির বিপরীত অভিমুখে ক্লিয়াশীল ঘর্ষণ-বল $=\mu mg \cos \theta$... (ii)

কাজেই. BC অংশে বহুটির छे भव किया भीन निक्त वन.

> $P = (\mu mg \cos\theta - mg \sin\theta)$ এই বিবৃদ্ধ বলের কিয়ায় বস্তুটি

C বিন্দুতে ভির অবন্ধার আসে।



ਰਿਹ 75 কাজেই, P বলের বিরুদ্ধে কৃত কার্য বস্তুটির প্রারম্ভিক গতিশালি (B বিন্দুতে

গতিশার) 🖟 mv2-এর সমান হইবে। অর্থাৎ, $\frac{1}{2}$. $mv^2 = P.l = (\mu mg \cos\theta - mg \sin\theta)$. l... (iii) সমীকরণ, (i) এবং (iii) হইতে পাই,

 $mgl \sin\theta = \mu mgl \cos\theta - mgl \sin\theta$

এখন, সীমাস্থ ঘর্ষণ-বল এবং বস্তুটির ওজনের অনুপাত

$$r = \frac{\mu \, mg \, \cos\theta}{mg} = \mu \, \cos\theta \qquad \cdots \qquad (v)$$

(iv) এবং (v) হইতে পাই, $r = \mu \cos \theta = 2 \tan \theta \times \cos \theta$ \overline{q}]. $r=2 \sin\theta$ (vi)

আবার, (iv) হইডে লেখা যায়,

$$\frac{\sin\theta}{\sqrt{1-\sin^2\theta}} = \frac{\mu}{2} \quad \text{al}, \quad \frac{\sin^2\theta}{1-\sin^2\theta} = \frac{\mu^2}{4}$$

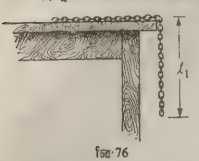
$$\text{al}, \quad \sin^2\theta \left(1 + \frac{\mu^2}{4}\right) = \frac{\mu^2}{4} \quad \text{al}, \quad \sin^2\theta = \frac{\mu^2}{\mu^2 + 4}$$

$$\text{al}, \quad \sin\theta = \frac{\mu}{\sqrt{\mu^2 + 4}} \qquad \cdots \quad \text{(vii)}$$

সমীকরণ (vi) এবং (vii) হইতে পাই.

$$r = \frac{\pi}{4}$$
মাস্থ ঘর্ষণ-বল $= 2 \sin \theta = \frac{2\mu}{\sqrt{\mu^2 + 4}}$

84. যখন ! দৈখাবিশিষ্ঠ শৃত্থলের এক অংশ টেবিল হইতে ঝুলিভেছে (চিত্ৰ 76) এবং অপর অংশ টেবিলে রহিয়াছে, তথন শৃত্থলের উপর দুইটি বল ক্রিয়া করে যথা—(i) ঝুলন্ত অংশের উপর অভিকর্ষজ বল এবং (ii) শৃত্যলের যে-অংশ টেবিলের



উপর রহিয়াছে উহার সহিত টোবলের ঘর্ষণ-জনিত বল। প্রশ্নের শর্তানুসারে, রখন শৃঙ্খলের l_1 দৈর্ঘ্য ঝুলন্ত অবস্থার থাকে তথন যে-ঘর্ষণ-বল ঝুলন্ত অংশের ওজনকে প্রতিমিত করে (balances) উহার মান সর্বোচ্চ। অর্থাৎ, এই অবস্থার ক্লিয়াশীল ঘর্ষণ-বল সীমাস্থ ঘর্ষণ-বলের সমান।

শৃত্যবের প্রতি একক দৈর্ঘোর ভর σ হইলে এবং দ্বিত ঘর্ষণ-গুণার্জ্কের মান μ হইলে উপরি-উক্ত শর্তানুসারে লেখা যায়, $\sigma l_1 g = \mu \sigma \; (l-l_1) \; g$

$$\forall l, \quad \mu = \frac{l_{\parallel}}{l - l_{\perp}}$$

85. M এবং m ভরবিশিষ্ট বন্ধুদ্বর একই দ্বরণ f লইয়া চলে। m ভরের বন্ধুটির উপর স্তার টান T এবং ইহার ওজন mg কিয়।
করে। নিউটনের দ্বিতীয় সূত্র ইতে লেখা যায়,

$$mg-T=mf$$
 ... (i)

M ভরবিশিষ্ট বস্তুটির উপর ঘর্ষণ-বল μMg এবং স্তার টান Τ ক্লিরা করিতেছে (চিত্র 77)। নিউটনের দ্বিতীর সূত্র হইতে পাই,

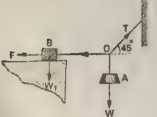
$$T - \pi Mg = Mf$$

... (ii)

โธฮ 77

(i) এবং (ii) নং সমীকরণ সমাধান করিয়া পাই,

$$f = \frac{mg - \mu Mg}{M + m}$$
 এবং $T = \frac{Mmg}{(M + m)}(1 + \mu)$



fee 78

থাকিতে পারে। এই অবস্থায় B-রুকের উপর কিয়াশীল ঘর্ষণ-বঙ্গ, $F = \mu W_1$

O বিন্দুর (চিত্র 78) সাম্য বিবেচনা করিয়া লেখা যায়,

$$\mu W_3 = T \sin 45^\circ \qquad \cdots \qquad (i)$$

সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে পাই,

$$\frac{W}{\mu W_1} = \cot 45^{\circ} = 1$$
 $\forall v \in W_1$

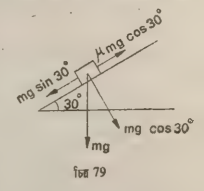
ইহাই A রকের ওজনের নির্ণেয় সর্বোচ্চ মান।

87. এক্ষেরে স্থিতিকোণ (angle of repose)-এর মান 30° বলিয়া স্থিত

হার্যণ-গুণাজ্ক,
$$\mu_s = \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

রকটি ষখন চলিতে আরম্ভ করিল তখন রক ও তত্তার মধ্যে চল-ঘর্ষণ ক্রিয়। করে। চল ঘর্ষণ-গুণাব্দ μ_k হইলে রকটির উপর তত্তার তল বরাবর নিমাভি-মুখী অসম বল

P=mg sin $30^{\circ} - \mu_k mg \cos 30^{\circ}$ সূভরাং, তন্তার তল বরাবর রকটির মূল, $f = g \text{ (sin } 30^{\circ} - \mu_k \cos 30^{\circ})$



4 sec সমরে ব্রকটি 4m প্রত্ব অভিক্রম করে বলিরা লেখা যার,

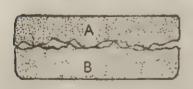
$$s = \frac{1}{2} f \times (4)^2 = 400 \text{ cm} \ \text{4}, \ \frac{1}{2} \times g \ (\sin 30^\circ - \mu_k \cos 30^\circ) \times 16 = 400$$

का,
$$\frac{1}{2} \times 980 \times \left(\frac{1}{2} - \mu_k \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \times 16 = 400$$

$$\boxed{41, (1-\mu k \sqrt{3}) = \frac{5}{49}} \quad \boxed{41, \ \mu k = \frac{44}{49\sqrt{3}}}$$

কাজেই, আলোচ্য পরীক্ষার পর্যবেক্ষণগুলি হইতে ছাত্রটি স্থিত ধর্ষণ-গুণাব্দ এবং
. চল ঘর্ষণ-গুণাব্দ—ইহাদের উভরের মানই নির্ণর করিতে পারিবে।

88. লম্ব-প্রতিক্রিয়া বাড়িলে কেন ঘর্ষণের মান বাড়ে ভাহ। সহজেই ব্যাখ্যা করা যার। কোন বন্ধুই সম্পূর্ণভাবে মস্গ নর। যে-সকল বন্ধুর পৃষ্ঠদেশ আপাত-পৃত্তিতে মস্গ বলিরা মনে হয় উহাদের পৃষ্ঠেও অতি সৃক্ষা শৈল ও উপত্যকা অণ্ডল (hills



f55 80

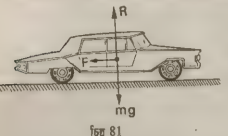
and valleys) থাকে। শক্তিশালী অণুবীক্ষণ যরের সাহায়ে ইহাদের দেখা যার (চিত্র ৪০)। সূতরাং, একটি বন্তুর উপর অপর একটি বন্তুকে বসান হইলে উহাদের স্পর্শতলের শৈলিশিরা-গুলি পরস্পরকে স্পর্শ করে মাত্র। অর্থাৎ, এক্ষেত্রে বন্তুদ্বরের স্পর্শ-তলের প্রকৃত ক্ষেত্রফল

(actual microscopic area of contact) উহাদের স্পর্শতলের আপাত ক্ষেত্রফল (apparent microscopic area of contact) হইতে সম্পূর্ণ ভিন্ন । ঘর্ষণজনিত বাধার মান স্পর্শতলের প্রকৃত ক্ষেত্রফলের উপর নির্ভর করে । সাধারণভাবে বলা বার বে, স্পর্শতলের এই প্রকৃত ক্ষেত্রফলের মান লম্ব-প্রতিক্রিয়ার সমানুপাতিক । লম্ব-প্রতিক্রিয়া বৃদ্ধি পাইলে এই ক্ষেত্রফলও বৃদ্ধি পার, ফলে ঘর্ষণ-বলের মানও একই অনুপাতে বাড়ে।

78

89. কোন গতিশীল গাড়িকে যে-ন্যুনতম দ্রত্বের মধ্যে থামান যায় ভাহ। গাড়ির গান্তবেগ এবং রাস্তা ও গাড়ির চাকার ঘর্ষণ-গুণাব্দের উপর নির্ভর করে।

অর্থণ-গুণাত্ক μ হইলে গাড়ির গাড়ির বিরুদ্ধে ক্রিয়াণীল সর্বোচ্চ বল, $\mathbf{F}_{max} = \mu \mathbf{R}$



(চিত্ৰ 81), R = ভূমির লম্ব-প্রতিক্রিয়া। যদি ধরিয়া লওরা যায় যে, গাড়িটি অনুভূমিক রাস্তা ধরিয়া চলিতেছে ভাহা হইলে লেখা যায় যে.

> R=गां छद्र खबन, mg কান্ধেই, গাড়ির মন্দনের

সর্বোচ্চ মান,
$$f = \frac{F_{max}}{m} = \frac{\mu \times R}{m} = \frac{\mu mg}{m} = \mu g$$

মনে করি, গাড়ির প্রাথমিক গাড়বেগ= ٧0

সর্বোচ্চ মন্দন f লইয়া চলিয়া গাড়িটি থামিবার পূর্ব পর্যন্ত x দূরত অভিক্রম $v_0^2 - 2fx = 0$ করিলে লেখা যায়.

রেক ক্ষিয়া গাড়িকে নূানতম যে-দূরত্বের মধ্যে থামান যার (i) নং সমীকরণ হইতে তাহার মান পাওয়া যাইতেছে।

দেখা যাইতেছে যে, কোন নিদিষ্ট রান্তার একটি গতিশীল গাড়িকে নানতম কত দূরত্বের মধ্যে থামান যায় তাহা গাড়ির প্রাথমিক গতিবেগের উপর নির্ভর করে।

রাত্রিতে গাড়ি চালাইবার সময় চালক হেডলাইটের আলোয় সমূথের রাস্তা দেখিয়া চলে। সমাথে বিপদের সন্তাবনা দেখিলে চালক ব্রেক ক্ষিয়া গাড়ি আমায়। কাজেই, ৱেকের সাহায্যে নানভম যে-দূরছের মধ্যে গাড়ি থামান যায় হেডলাইটের পাল্প। তদপেক্ষা কম হইলে দুর্ঘটনার সম্ভাবনা থাকে। মনে করি, গাড়ির হেডসাইটের পাল্লা=y

কাজেই, দুর্ঘটনা এড়াইবার জন্য,

$$y \geqslant x$$
 बा, $y \geqslant \frac{{v_o}^2}{2\mu g}$... (ii)

সমীকরণ (ii) হইতে লেখা যার যে, ছওয়া প্রয়োজন।

$$v_v \leqslant \sqrt{2\mu g y}$$

সূতরাং দেখা ঘাইতেছে যে, রাতিতে গড়ি চালাইবার বিপদসীমা উহার হেডলাইটের পালা দ্বারা নির্ধাবিত হয়।

20 नং চিত্রটি দেখ। C-ব্লকটি সমবেগে বাম দিকে চলিলে B-ব্লকটি 90.

ভান দিকে চলিবে। কাজেই সূতার টান (T) B-ব্লকটির উপরের এবং নিচের তলে किञ्चामील घर्षन-स्निष्ठ वरलात भ्रमान श्रदेर ।

কাজেই, $\mathbf{T} = \mu \times [\mathbf{A}$ রুকের ওজন] $+\mu[\mathbf{A}$ রুকের ওজন $+\mathbf{B}$ -রুকের ওজন] এখানে, μ= वर्षन-गूनाब्क=0·25

∴ সূতার টান, T=0.25 × 3+0.25(3+4)=2.5 kg-wt

যখন C-ব্রকটি বাম দিকে সমবেগে চলিতে থাকে তখন F-এর মান সৃতার টান এবং C-রকের দুই তলের উপর ক্রিয়াশীল ঘর্ষণ-বলের যোগফলের সমান হইবে।

সূতরাং, F=T+µ×[A রকের ওজন+B রকের ওজন]

+μ[A রকের ওজন+B রকের ওজন+C রকের ওজন] =2.5 + 0.25(3+4) + 0.25(3+4+8) = 8 kg-wt

91. বস্তুটি বখন উল্লয় বৃত্তপথে উহার সর্বোচ্চ অবস্থান A-বিন্দুতে রহিয়াছে ভখন বস্তুটির উপর ক্রিয়াশীল অপকেন্দ্র বল এবং বন্তুর ওজন বিপরীত দিকে ক্রিয়া করে (60 82)। এই সময় সৃতার টান এবং বস্তুর ওজন সমিলিভভাবে বস্তুটির অভিকেন্দ্র বল যোগাইতেছে। এই সময় স্তার টান সর্বনিয়।

কাজেই, স্ভার সর্বনিম টান=
$$\left(\frac{mv^2}{r}-mg\right)$$

যখন বস্তুটি উহার সর্বনির অবস্থান B-তে রহিয়াছে তখন বহুটির উপর कियामीन जनरकल वन ववर वक्षित अस्त **अक्टे मिरक कियामील**। এই সময় সূতার টান সর্বোচ্চ হইবে।

অর্থাৎ, সৃত্তার সর্বোচ্চ টান

$$=\frac{mv^2}{r}mg$$

โธฮ 82

92. m ভরবিশিষ্ট বস্তুটি বুরিতেছে (চিত্র ৪3)। স্তার টানের অনুভূমিক উপাংশ এই ঘূর্ণনের জন্য প্রয়োজনীয় অভিকেন্দ্র বল যোগাইভেছে।

कारकरे, मृजात जान T श्रेटन त्मथा यात्र,

$$T \sin \theta = \frac{mv^2}{r} \qquad \cdots \qquad (i)$$

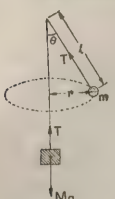
এখন, বহুটি যদি n কম্পাব্দ লইয়া বৃত্তপথে ঘোরে ভাহা হইলে.

 $v=2\pi rn$ [= বৃত্তপথের ব্যাসার্ধ]

(i) নং সমীকরণে ৮-এর মান বসাইয়া পাই,

T sin $\theta = m + 4\pi^2 n^2 r = m \times 4\pi^2 n^2 l \sin \theta$ [:: $r = l \sin \theta$] \P , $T=m\times 4n^2n^2l$

M বহুটি বদি সামাবন্থার থাকে তাহা হইলে স্পর্যতই, স্তার টান,



T=M ভরের ওজন

বা, $m \times 4\pi^2 n^2 l = Mg$, g = আভিকৰ্ষণ মুব্

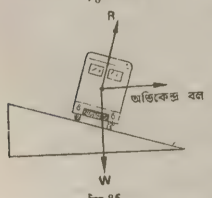
93. মনে করি, রবারের দড়ির দৈর্ঘাবৃদ্ধি $=l_1$

কাজেই, যে-বৃত্তপথে গোলকটি ঘূরিতেছে উহার ব্যাসাধ', $R=(l_0+l_1)$ (চিত্র 84) এবং দড়িটির টান $F=f_0l_1$ । যখন গোলকটি ω কোণিক বেগে ঘূরিতেছে তখন ইহার উপর ক্রিয়াশীল অভিকেন্দ্র দ্বন্দ, $f=\omega^2R=\omega^2(l_0+l_1)$ এবং নিউটনের দ্বিতীয় সূচানুসারে, $F=mf=m\omega^2R$

িচত 83 স্থানুসারে, $l = m \omega^2 (l + l_1)$ F-এবং R-এর মান বসাইয়া পাই, $f_0 l_1 = m \omega^2 (l + l_1)$

ৰা, $l_1 = \frac{m\omega^2 l_0}{f_0 - m\omega^2}$ কাজেই, দড়ির টান,

$$F = f_0 l_1 - \frac{f_0 m \omega^{\parallel} l_0}{f_0 - m \omega^2}$$





តែត 84

গোলকটির বৃত্তপথের ব্যাসাধ

$$R = l_0 + l_1 = \frac{l_0 f_0}{f_0 - m\omega^2}$$

94. মোটরগাড়ি বা রেলগাড়ি
চলিবার পথে সচল অবস্থার বখন
কোন স্থানে বাঁক লয় তখন উহার
উপর অভিকেন্দ্র বল ছিয়া করে।
অনুভূমিক রাস্তা দিয়া চলমান
মোটরগাড়ির ক্ষেত্রে ঘর্ষণই এই
অভিকেন্দ্র বল যোগায়। রেলগাড়ির

চিত্র ৪5

ক্ষেত্রে রেললাইন-কর্তৃক চাকার উপর প্রযুক্ত বলই প্রয়েজনীর অভিকেন্দ্র বল যোগার।
ক্রেইজনা অভিকেন্দ্র বলের মান খুব বাড়ান যার না। কাজেই বাঁকের মুথে আন্তে
আইজনা অভিকেন্দ্র বলের মান খুব বাড়ান যার না। কাজেই বাঁকের মুথে আন্তে
আন্তে না চলিলে গাড়ির হড়কাইয়া যাইবার সন্তাবনা থাকে। এই অসুবিধা দূর
আন্তে না ভালেক সময় মোড়ের রান্তার একপাশ একটু নিচু এবং অন্যপাশ
করিবার জন্য অনেক সময় মোড়ের রান্তার কেন্দ্র যে-পাশে থাকে রান্তার সেই পাশ
একটু ভিঁচু করিয়া নির্মাণ করা হয়।

এই অবস্থায় গাড়ির উপর কিয়াশীল লম-প্রতিকিয়া R-এর অন্ভূমিক উপাংশ

গাড়ির অভিকেন্দ্র বল যোগায় (চিত্র 85) অভিকেন্দ্র বল যোগাইবার জন্য রাস্তাকে এইবুপ চালু করিয়া নির্মাণ করাকে ব্যাক্তিং বলা হয়।

- 95. বৃত্তপথে সমদুজিতে ভ্রামামাণ বস্তুর উপর ক্লিরাশীল অভিকেন্দ্র ত্বরণের অভিমুথ ঐ বৃত্তপথের কেন্দ্রাভিমুখী। বস্তুর গতির অভিমুখ বদলাইলেও এই ত্বরণের অভিমুখের কোনরূপ পরিবর্তন হয় না।
- 96. পাথরটি যখন উহার সর্বনিয় অবস্থানে আসে তখন স্তার টান সর্বাপেক্ষা বেশি হয়। প্রয়ের শর্তানুসারে, স্তার টান T অপেক্ষা বেশি হইতে পারে না। মনে করি, পাথরটিকে ০০ কৌণিক বেগে ঘুরাইলে সর্বনিয় অবস্থানে আসিয়া (য়খন টান সর্বাপেক্ষা বেশি) স্তাটি ছি'ড়িয়া যায়। এই সময় লেখা যায়,

$$T-mg=m\omega^2 l \qquad \qquad \cdots \qquad (i)$$

এখানে, ह = অভিকর্ষক করণ।

$$\therefore \quad \omega = \sqrt{\left\{\frac{\mathbf{T} - mg}{ml}\right\}} \qquad \dots \qquad \text{(ii)}$$

থে-মুহুর্তে পাথরটি ছি°ড়িয়া যায় সেই মুহুর্তে উহার গতিবেগ অনুভূমিক এবং এই গতিবেগের মান

$$v = \omega l = l\sqrt{\left\{\frac{T - mg}{ml}\right\}} \qquad \dots \qquad (iii)$$

পাথরটি ভূমিতে নামিয়া আসিতে বেসময় লইলে লেখা বায়,

$$(h-l)=\frac{1}{2}gt^2$$
 an, $t=\sqrt{\frac{2(h-l)}{g}}$... (iv)

এই সমরের মধ্যে পাথরটি অনুভূমিক অভিমুখে বে-দ্রত্ব অতিক্রম করে অর্থাৎ, সূতা হি'ড়িবার পর পাথরটি বালকের অবস্থান হইতে বে-দ্রত্বে গিয়া ভূমি স্পর্শ করে উহার মান,

$$s = vt = l\sqrt{\frac{2(h-l)(T-mg)}{mgl}}$$

[नभीक्त्रण (iii) अवर (iv) इटेरफ]

97. যখন B গোলকের উপর ক্রিয়াশীল অপকেন্দ্র বল A গোলকের ওজনে সমান তখন গোলক দুইটি সাম্যাবস্থায় থাকিবে (চিত্র 23)। অর্থাৎ, সাম্যাবস্থায়,

$$m\omega^2 r = mg$$
 ... (i)

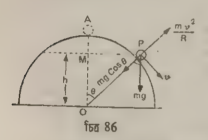
এখানে, m=প্রতিটি গোলকের ভর, $\omega=B$ গোলকের কৌণিক বেগ এবং g=ভাভিকর্যন্ত দ্বরণ । সূতরাং, নির্ণের কৌণিক বেগ,

$$\omega = \sqrt{\frac{g}{r}}$$

গোলকছমের এই সাম্য অভির (unstable), কেননা ৮-এর মান সামান্য বাড়িলে বল-6 বা কমিলে গোলকদ্বর পুনরার এই সাম্যাক্সার ফিরিয়া আসিবার প্রবর্ণতা (प्रथाय ना ।

- 98. গাড়ি যথন বাঁক লয় তথন গাড়ির উপর অভিকেন্দ্র হরণ ক্রিয়া করে। এই পরপের অভিমুধ গাড়ির বক্লপধের কেন্দ্রের দিকে। আমরা জানি যে, পরিত নির্দেশ ফ্রেমে অবস্থিত বস্তর উপর নির্দেশ ফ্রেমের বিপরীত দিকে অলীক বল (pseudo force) ফ্রিয়া করে। এই বলের প্রভাবে গাড়ির আরোহী গাড়ির বন্ধ-পথের কেন্দ্রের বিপরীত দিকে একটি ত্বরণ লাভ করে। আর্থাৎ পাডির আরোহীর বহুপথের কেন্দ্রের বিপরীত দিকে ঘাইবার প্রবণতা দেখা যায়।
- 99. মনে করি, P বিন্দুতে আসিয়া বস্তুটি গোলীর তলের সহিত সংস্পর্ণ ছিল করে। ইহার অর্থ এই যে, P বিন্দুতে বন্তুর গতিবেগ y এইরূপ যাহাতে ঐ বিন্দুতে বন্তুর উপর ক্রিয়াশীল অপকেন্দ্র বল $rac{mv^2}{R}$ উহার ওজন mg-এর অরীয় উপাংশ (radial component) mg cosθ-এর সমান হইবে।

মনে করি, OM=h (চিত্র 79)।



শীর্ষ বিন্দু A হইতে m ভরবিশিষ্ট বস্তুটি P বিন্দুতে আসিতে বে-গতিশন্তি সাভ করে তাহা বস্তুটির অভিকর্ষীর স্থিতিশত্তির হাসের সমান।

∴ $\frac{1}{2}mv^2 = m$

$$\therefore \frac{1}{2}mv^2 = mg \text{ (AM)} = mg \text{ (R} - h)$$

$$\overline{R} = \frac{2mg(R-h)}{R}$$

সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে লেখা যায়,

$$mg \cos\theta = \frac{2mg}{R}(R-h)$$
 on, $\cos\theta = 2\left(1-\frac{h}{R}\right)$... (iii)

আবার,
$$\cos\theta = \frac{h}{R}$$
 (86 নং চিত্র হইতে) ... (iv)

(iii) এবং ((iv) হইতে পাই,
$$\frac{h}{R} = 2 - \frac{2h}{R}$$
 বা, $\frac{3h}{R} = 2$ বা, $h = \frac{2R}{3}$

সূত্রাং, অর্ধ-গোলকের কেন্দ্র হইতে (2R/3) উচ্চতার বস্তুটি গোলীর তরলের সহিত উহার সংস্পর্শ ছিল্ল করিবে।

100. সেণ্টি:ফিউনাস ডাইরার যত্ত্বে অপকেন্দ্র বলের কিয়া কাজে লাগাইয়া ভিজা কাপড় শুকান হয়। বখন ভিজা কাপড়গুলি সহ চোঙটি দুভগভিতে ঘুরিতে থাকে তখন কাপড়ের মধাবর্তী জলকণাগুলির উপর অপকেন্দ্র বল ক্রিয়া করে। এই অপকেন্দ্র বলের ক্রিয়ায় জলকণাগুলি চোঙের অক্ষ হইতে দূরে সরিয়া যায় এবং

(a)

চোঙের দেওয়ালের ছিদ্রগুলির মধ্য দিয়া বাহির **হইয়া আসে।** ফলে ভিজা কাপড়গুলি দুও শুকাইয়া যায়।

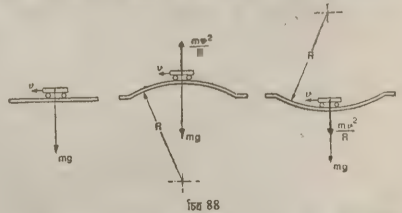
101. স্পর্কতেই, স্তার টান, T এবং গোলকের ওজন, mg-এই দুই বলের যুগপং ক্রিয়ায় গোলকটি বৃত্তপথে ঘূরিতেছে। কাজেই, T- এবং mg-এর লব্ধি

∴ ঘূর্ণামান টেবিলের কৌণিক বেগ, $\omega = \sqrt{\frac{g \tan \alpha}{r + l \sin \alpha}}$

102. (i) ট্রাকটি যখন অনুভূমিক সেতৃর উপর দিয়া যায়, তখন সেতৃর উপর কিয়াশীল উল্লেম্ব বল P ট্রাকের ওজন mg-এর সমান (g=অভিকর্মজ ম্বরণ)।

वर्धार, वरक्तरत, P = mg ···· (i)

(ii) ট্রাকটি যখন উত্তল সেতুর উপর দিয়া ৮ গতিবেগে চলিতেছে তখন ট্রাকের উপর একটি অপকেন্দ্র বল ক্রিয়া করিবে। এই অপকেন্দ্র বলের মান



 (mv^2/R) , এখানে R=উত্তল সেতৃর ব্যাসার্ধ (চিত্র 88)। সেতৃর সর্বোচ্চ বিন্দুতে অপকেন্দ্র বলের অভিমুখ ট্রাকের ওজন mg-এর বিপরীতমুখী (চিত্র 88)। কাজেই এই সমন্ন ট্রাক সেতৃর উপর বে-নির্নাভিমুখী উল্লয় বল প্রয়োগ করে তাহার মান

$$P = mg - \frac{mv^2}{R} = m\left(g - \frac{v^2}{R}\right) \qquad \cdots \qquad (i)$$

(iii) ট্রাকটি যখন অবতল সেতৃর উপর দিয়া চলিতেছে তথনও ট্রাকের উপর একটি অপকেন্দ্র বল হিয়া করিবে। অবতল সেতৃর সর্বনিম অবস্থানে অপকেন্দ্র বল এবং ওজন—উভরেই উল্লম্বরেখা বরাবর নিমাভিমূখে হিয়া করে। কাজেই. এই সময় সেতৃর উপর ট্রাক্তকর্তৃক প্রযুক্ত নিমাভিমূখী বল

$$P = mg + \frac{mv^2}{R} = m\left(g + \frac{v^2}{R}\right) \qquad \dots \quad (ii)$$

103, চালক যখন ব্রেক কয়ে তখন ভূমির সহিত চাকার ঘর্ষণে উহার মন্দ্রন সৃথি হয়। ঘর্ষণ-বলের বিরুদ্ধে কৃত কার্য গাড়ির প্রারম্ভিক গতিশান্তর সমান হইলে গাড়িটি আমিয়া যায়। আর, যখন গাড়িটি বাঁক লয়, তখন ভূমির ঘর্ষণ-বল গাড়িটিকে বক্রপথে চলিবার জন্য প্রয়োজনীয় অভিকেন্দ্র বল সরবরাহ করে। কাজেই, যখন ব্রেক ক্ষা হয় তখন আমিবার পূর্ব পর্যন্ত গাড়ি-কর্তৃক কৃত কার্য গাড়িব গতিশান্তর সমান বলিয়া লেখা যায়, ৳ mv²=F.s

এখানে F হইল ঘর্ষণ-বল এবং s হইল রেক ক্ষিবার পর হইতে গাড়ি থামিবার পূর্ব পর্যন্ত গাড়ি-কর্ড্ক অভিক্রান্ত দৃরত্ব।

সুত্রাং,
$$s = \frac{mv^2}{2F}$$

স্পর্যতই, দেওরালের সহিত সংঘাত এড়াইবার জন্য s-এর মান x অপেক্ষা কম বা, x-এর সমান হওরা প্রয়োজন । অর্থাৎ,

$$x = \frac{mv^2}{2F} \leqslant x \qquad \text{an}, \quad F \geqslant \frac{mv^2}{2x} \qquad \cdots \qquad \text{(i)}$$

গাড়িটি যখন বাঁক লয় তখন ঘর্ষণ-বল গাড়ির অভিকেন্দ্র বল সরবরাহ করে বলিয়ho লেখা যায়, $F=rac{mv^2}{R}$ (অভিকেন্দ্র বল)

এখানে R হইল গাড়ির বক্তপথের ব্যাসার্ধ। দুর্ঘটনা এড়াইবার জনা R-এর মান x অপেক্ষা কম হওরা প্রয়োজন।

অর্থাৎ,
$$R = \frac{mv^2}{F} \ll x$$
 বা, $F \gg \frac{mv^2}{x}$... (ii)

- (i) এবং (ii) হইতে দেখা যাইতেছে ধে, রেক ক্ষিয়া একটি নিদ্ধ দ্রত্বের মধ্যে পাড়িটি থামাইতে প্রয়োজনীর ঘর্ষণ-বলের ন্যন্তম মান গাড়িটিকে ঐ দ্রত্বের মধ্যে বৃত্তপথে ঘুরাইতে প্রয়োজনীর ন্যন্তম ঘর্ষণ-বলের অর্থেক। স্পষ্টতই বুঝা যাইতেছে যে, বাক লওয়া অপেক্ষা রেক ক্ষাই এক্ষেত্রে অপেক্ষাকৃত শ্রের।
- 104. নিউটনের প্রথম সূত্র হইতে আমরা জানি বে, কোন বন্ধুর উপর বাহ্যিক বল কিয়া না করিলে উহার স্থিতিশীল অবস্থা বা সমবেন্ধে সরজ পথে চলমান অবস্থার কোন পরিবর্তন হয় না। গভীর অবস্থার পরিবর্তনে বন্ধুর এই অক্ষমতা বা অনীহা জড়বন্ধুর একটি মৌলিক ধর্ম। এই ধর্মের নাম জাড়া (inertia)।

85

শ্বির বহুকে সচল করিতে চেন্টা করিলে কিংবা গতিশীল বহুর গতিবেগ পরিবর্তনের চেন্টা করিলে বহুর জাডাই এই গতীয় অবস্থার পরিবর্তনের প্রশ্নাসকে বাধা দেয়। বহুর জাডা কেবল-ধে উহার গতির মান পরিবর্তনের ক্ষেত্রেই বাধা দেয় তাহা নয়, উহার গতিবেগের অভিমুখের পরিবর্তনেও বাধা দেয়। দৈনন্দিন অভিজ্ঞতা হইতে আমরা জানি ধে, যে-বহুর ভর বড বেশি গতীয় অবস্থার পরিবর্তনে সেই বহু তড বেশি বাধার সৃষ্টি করে। অর্থাৎ, বহুর ভর বড বেশি হয় উহার গতীয় অবস্থার নিশিক পরিবর্তন সাধন করিতে তত বেশি বল প্রয়োজন।

চলনগতির ক্ষেত্রে বস্তুর ভরকেই উহার জাডোর পরিমাপ ধরা যায় ; কেননা, ভরই বস্তুর ত্বরণ সৃষ্টিকে বাধা দেয় (ত্বরণ ধনাত্মকই হোক বা ঋণাত্মক হোক)।

একই ভাবে আবর্তন গতির ক্ষেত্রে আমর। দেখি যে, কোন অক্ষের সাপেক্ষে অবাথে ঘৃর্ণনক্ষম কোন বস্তুকে ঘুরাইতে চেন্টা করিলে বস্তুটি উহার ঘৃর্ণন-প্রয়াসকে বাধা দেয়। অর্থাৎ, ঘূর্ণনগতির ক্ষেত্রেও বস্তুর জ্ঞাডাধর্ম বর্তমান।

একটি নিদিষ্ট কৌণিক ত্বরণ সৃষ্টি করিতে যে-বস্তুতে যত বেশি মানের টর্ক বা দ্রামক প্ররোগ করিতে হইবে আবর্তন গতির ক্ষেত্রে সে-বস্তুর জাড়া তত বেশি—এইবৃপ বলা যার। আবর্তন-গতির ক্ষেত্রে বন্তুর এই জাড়া যে-ভৌত্ত রাশির উপর নির্ভর করে তাহাকে আলোচ্য ঘৃণাক্ষ সাপেক্ষে বস্তুটির জাড়া-ভ্রামক (moment of inertia) বলা হর। দেখা যাইডেছে যে, চলনগতির ক্ষেত্রে ভরের যে-ভূমিকা আবর্তন-গতিতে জাড়া-দ্রামকের সেই ভূমিকা। ভরকে যদি চলনগতির জাড়া-পুণাক্ষ (coefficient of inertia) বলি ভাহা হইলে জাড়া-দ্রামককে আবর্তন-গতির ক্ষাড়া-গুণাক্ক বলা যাইবে।

আবর্তন-গতি ও চলনগতি সংক্লান্ত করেকটি সদৃশ রাশির তুলনা করিলেই ভর ও জাড্য-ভ্রামকের সাদৃশ্য স্পন্ধ হইবে।

রৈথিক ভরবেগ=ভর×বেগ . \ ... (i)

কৌণিক ভরবেগ=জাডা-ভামক×কৌণিক বেগ ... (ii)

(i) এবং (ii) নং সমীকরণ ছইতে দেখা ষাইতেছে যে, কোণিক বেপ ও কোণিক ভরবেগকে যথাক্রমে রৈখিক বেগ এবং রৈখিক ভরবেগের সহিত তুলনীয় বলিয়া ভর জাডা-দ্রামকের সহিত তুলনীয়।

আবার, আবর্তন গতিজনিত গতিশক্তি $=\frac{1}{2}$ I ω^2 (I=জাডা-দ্রামক) এবং রৈখিক গতিজনিত গতিশক্তি $=\frac{1}{2}$ mv^3

এখানে v এবং ω পরস্পর তুলনীয় বলিয়া জাড্য-দ্রামক বন্ধুর ভর m-এর সহিত তুলনীয়।

105. লোকটির হাতে যখন ভর দুইটি আছে তখন ঘ্ণামান টেবিলের ঘ্ণানাকের সাপেক্ষে তাহার জাডা-ভ্রামক I_o এবং হাত হইতে ভর দুইটি ফেলিয়া দিবার পর তাহার জাডা-ভ্রামক I_o একেন্তে স্পর্যতই $I_o > I$ হইবে ।

লোকটির উপর কোন বাহ্যিক টর্ক ক্রিয়া করিন্তেছে না বলিয়া কৌণিক ভরবেগের সংরক্ষণ সূত্র হইতে পাই, $I_o\omega_o=I_\omega$

এখানে ω হুইল কৌণিক ভরবেগের পরিবৃত্তিত মান। এখন, $I_o>I$ বলিয়>সিদ্ধান্তে আসা যায় যে, $\omega > \omega_0$ ।

অর্থাৎ, হাত হইতে ভর দুইটি ফেলিয়া দিলে লোকটির কৌণিক বেগ বৃদ্ধি পাইবে ।

106. তারটিকে নীচের দিকে টানিলে বস্তুটির উপর একটি অরীর বল (radial force) কিয়া করিবে। এই বল ঘূর্ণনাক্ষের সাপেক্ষে বন্তুটির উপর কোন টক প্রয়োগ করে না। বস্তুটির উপর কোন টক ফ্রিয়া করে না বলিয়া ইহার কোণিক ভরবেগ অপরিবত্তিত থাকিবে। কাছেই লেখা যার.

প্রাথমিক কৌণিক ভরবেগ=অভিম কৌণিক ভরবেগ

ৰা,
$$mv_1r_1 = mv_2\dot{r}_2$$

ৰা, $v_2 = v_1\left(\frac{r_1}{r_2}\right)$... (i)

এখন, $r_1>r_2$ বলিয়া $v_2>v_1$ হইবে। অর্থাৎ, ভারতিকে নীচের পিকে টানিলে বন্তুটির রৈখিক বেগ বৃদ্ধি পাইবে। (i) নং 'সমীকরণ হইতে বন্তুর অভিম বৈখিক বেগ ৮৯-এর মান পাওয়া যায়।

कोनिक द्यानत नाहारया कोनिक छत्रद्यानत नारतक्कन मृत्वीं क्षेकान कीत्रत्व লেখা যায়.

$$mr_1^2 \omega_1 = mr_2^2 \omega_2$$

$$\omega_2 = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \omega_1 \qquad \cdots \qquad (ii)$$

কাজেই, রৈখিক বেগ অপেক্ষা কোণিক বেগ আরও বেশি বৃদ্ধি পাইবে। সমীকরণ (ii) হইতে কোণিক বেগের অভিম মান পাওয়া যাইতেছে ।

107. ব্যাসের সাপেকে কোন গোলকের জাডাদ্রামক উহার ব্যাসার্ধের বর্গের সমানুপাতিক। কাঞ্জেই, হঠাৎ সংকৃচিত হইয়া পৃথিবীর ব্যাসার্ধ অধেকৈ হইয়া গেলে উহার জ্বাডা-দ্রামক কমিয়া পূর্ববর্তী মানের এক-চতুর্থাংশ হইবে। অর্থাৎ, সঙ্কোচনের পূর্বে এবং পরে ঘূর্ণাক্ষ সাপেক্ষে পৃথিবীর জাডা-ভাষক যথাক্রমে I, এবং I, হইলে

$$\begin{bmatrix} \mathbf{I}_2 = \frac{1}{4} & \cdots & (i) & \left[\because \mathbf{I}_1 = kr^2, \mathbf{I}_2 = k\left(\frac{r}{2}\right)^2 \right] \end{bmatrix}$$

কোন বাহ্যিক টর্ক ফ্রিয়া করিতেছে না বলিয়া কৌণিক ভরবেগের সংরক্ষণ স্চানুসারে, $I_1\omega_1=I_2\omega_2$ (ii)

এখানে, ω_1 এবং ω_2 হইলে সজ্জোচনের পূর্বে এবং পরে পূর্বিবরীর আবর্তনের কৌণিক বেগ।

সমীকরণ (i) এধং (ii) হইতে পাই,
$$\frac{\omega_2}{\omega_1} = \frac{\mathrm{I}_1}{\mathrm{I}_2} = 4$$

অর্থাৎ, পৃথিবীর সভ্কোচনের ফলে উহার কৌণিক বেগ চারিগুণ বৃদ্ধি পাইবে !

ইহার ফলে দিনের দৈখা উহার পূর্ববর্তী দৈখোর এক-চতুর্থাংশ হইবে। কাজেই, সংজ্ঞাচনের পর দিনের দৈখা হইবে ½×24 ঘণী বা 6 ঘণী।

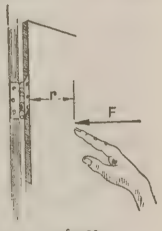
108. কোন বন্ধু যদি একটি অক্ষেব্ন সহিত এমনভাবে আবদ্ধ করা হয় যাহাতে উহা উক্ত অক্ষেব্ন সাপেক্ষে অবাধে ঘূরিতে পারে তাহা ছইলে অক্ষ হইতে কিছুটা দূরে বল প্রয়োগ করিয়া উহাকে ঘূরান যায়। বন্ধুটির ঘূর্ণনের প্রবণতা (tendency of rotation) নির্ভর করে দুইটি রাশির উপর; যথা—(i) প্রযুক্ত বল F-এর মানের উপর এবং (ii) আক্ষ হইতে ঐ বলের প্রয়োগ-রেখার দূরত্ব (r)-এর উপর।

এই দুইটি রাশির ধে-কোন একটির মান বাড়িলেই অক্লের সাপেকে বস্তুটির

ঘূর্ণনের প্রবণতা বৃদ্ধি পাইবে। এই দুই
রাশির গুণফলকে অক্ষের সাপেক্ষে প্রযুত্ত
বলের ভ্রামক (moment) বলা হয়। বলের
ভ্রামকের মান যত বাড়ে অক্ষের সাপেক্ষে
বস্তুটির ঘূর্ণনের প্রবণতাও তত বৃদ্ধি পায়।

দরজা বা জানালার কজা হইতে r দ্রুণে
F বল প্রয়োগ করিলে (চিত্র ৪৭) কজার মধ্য
দিয়া কণ্পিত অক্ষের সাপেক্ষে এই বলের
ভাষক, L=F×r

বল F-এর মান স্থির রাখিয়া r-এর মান বৃদ্ধি করিলে ভামক L-এর মান বাড়িবে, ফলে দরজা বা জানালার ঘ্র্ণনের প্রবর্ণতা বৃদ্ধি



ਨਿਸ਼ 89

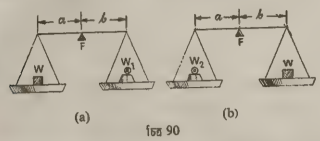
পাইবে। কাজেই, কজা হইতে যত দৃরে বল প্রয়োগ করা যাইবে, দরজা বা জানাল। খোলা বা বন্ধ করা তত সহজ হইবে।

109. কোন তুলাযরের দুই বাহুর দৈর্ঘ্য সমান কিনা তাহা দ্বির করিবার জ্বনা কোন বন্তুকে একবার ডানপার্শ্বের তুলাপারে স্থাপন করিয়া এবং আর একবার বাম-পার্শ্বের তুলাপারে স্থাপন করিয়া ওজন করিতে হইবে ।

প্রথমে তুলাবর্ত্তিকে লেভেন্স করা হইল; এবং উহার সূচকটি ক্ষেলের শ্না দাগের উভর পার্শ্বে সমানভাবে দোল খায় কিনা দেখিয়া লওয়া হইল। উভয় দিকে সমজাবে না দুলিলে তুলাদণ্ডের দুই পার্শ্বে ছু ঘুরাইয়া শ্নাদাগের উভয় পার্শ্বের দোলন সমান করা হইল। ইহার পর যে-কোন এক পার্শ্বের (মনে করি, বাম পার্শ্বের) তুলাপাতে একটি বন্ধু লইয়। অপর পার্শ্বের (ভান পার্শ্বের) তুলাপাতে প্রয়োজনীয় বাটখারা তুলাদণ্ডটিকে অনুভূমিক করা হইল [চিত্র 90 (a)]। মনে করি, প্রয়োজনীয় বাটখারার ভর=W, । ইহাই বন্ধুটির নির্ণীত ভর।

ইহার পর তুলাপাত্র দুইটি বন্ধু ও বাটখার। তুলিয়া লইয়া বন্ধুটিকে ভান পার্ষের তুলাপাত্রে স্থাপন করা হইল এবং বাম পার্ষের তুলাপাতে প্রয়োজনীয় বাটখার। চাপাইয়া পুনরায় তুলাদগুটিকে অনুভূমিক অবস্থায় সাম্যে আনা হইল। মনে করি এক্ষেতে প্রয়োজনীয় বাটখারার ভর $=\mathbf{W}_2$ [চিত্র 90 (b)]।

এখন, W_1 এবং W_2 সমান হইলে বৃঝিতে হইবে যে, তুলাযদ্ভের দুই বাহুর দৈর্ঘ্য সমান । W_1 এবং W_2 সমান না হইলে সিদ্ধান্তে আসা যাইবে যে, তুলাদণ্ডের দুই বাহুর দৈর্ঘ্য সমান না ।



দুই বাহুর দৈর্ঘ্য অসমান হইলেও তুলায়ন্ত্রের সাহায্যে কীর্পে কোন পরীক্ষাধীন বস্তুর সঠিক ভর নির্ধারণ করা যায় নিমে ভাহা আলোচিত হইল।

মনে করি, তুলাষরের বাম এবং ডান পার্শ্বের বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে a এবং b। পরীক্ষাধীন বস্তুটির প্রকৃত ভর W হইলে [90 (a) চিত্র হইতে] লেখা যায়,

$$Wga = W_1gb$$
, [$g=$ অভিকর্মজ দ্বরণ]
বা, $W.a=W_1.b$... (i)

অনুরুপভাবে, চিত্র 90 (b) হইতে লেখা যায়,

$$\mathbf{W}. \ b = \mathbf{W}_2.a \tag{ii}$$

সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে পাই থে, $\mathbf{W}^2 {=} \mathbf{W}_1 \mathbf{W}_2$

বা,
$$W = \sqrt{W_1 W_2}$$

কাজেই, \mathbf{W}_1 এবং \mathbf{W}_2 -এর মান হইতে ববুর প্রকৃত ভর \mathbf{W} -এর মান পাওয়া যার ।

110. মনে করি, তুলাদণ্ডের বাম বাহুর দৈর্ঘ্য l_1 এবং ডান বাহুর দৈর্ঘ্য l_2 ; বাম পার্শ্বের তুলাপাতে W lb ভরবিশিষ্ট বাটখারা চাপান হইল । মনে করি, এই সময় ডান পার্শ্বে W_1 lb চা স্থাপন করিলে তুলাদণ্ডটি অনুভূমিক অবস্থায় সাম্যে আসে [চিত্র 91 (a) । কাজেই লেখা যায় যে, $W \times l_1 = W_1 \times l_2$

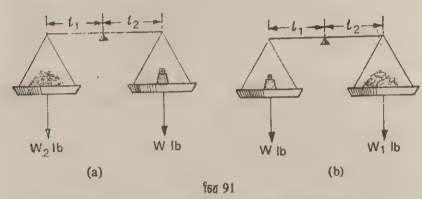
$$\mathbf{q}_{1}, \quad \mathbf{W}_{1} = \frac{l_{2}}{l_{1}} \times \mathbf{W} \qquad \qquad \cdots \qquad (i)$$

হিতীয় ক্ষেত্রে, ডান পার্শ্বের তুলাপারে W lb ভরবিশিষ্ট বাটখারা রাখা হইল । মনে করি, এই সময় বাম পার্শ্বে W_2 lb ভর স্থাপন করিলে তুলাদণ্ডটির সাম্য প্রতিষ্ঠিত হয় [চিত্র 91 (b)] । সুতরাং লেখা যায় যে,

$$\mathbf{W}_{2} \times \mathbf{l}_{1} = \mathbf{W} \times \mathbf{l}_{2}$$
 on, $\mathbf{W}_{2} = \mathbf{W} \times \frac{\mathbf{l}_{2}}{\mathbf{l}_{1}}$... (ii)

প্রশ্নের শৃর্তানুসারে ক্রেন্ড। 2W 1b চা-এর মূল্য দিয়া (W_1+W_2) 1b চা পাইল ।

এখন,
$$\left(W_1 + W_2 - 2W\right) = W\left(\frac{l_1}{l_2} + \frac{l_2}{l_1} - 2\right)$$



 $\{$ সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে W_1 এবং W_2 -এর মান বসাইয়।]

বা,
$$\left(W_1 + W_2 - 2W\right) = \frac{W(l_1 - l_2)^2}{l_1 l_2} =$$
একটি ধনাত্মক রাগি

 $: (W_1 + W_2) > 2W$

অর্থাৎ, এইরূপ ক্ষেত্রে সর্বদাই বাবসায়ী ক্ষতিগ্রস্ত হয়।

111. প্রশ্নের শর্তানুসারে, বাম পার্থের তুলাপারে চাপান বাটখারার ওজন W এবং আলম O-এর সাপেকে এই ওজনের ভ্রামক,

$$\Gamma_1 = W \frac{l}{2} \qquad ... \tag{i}$$

দড়ির উপর বান্তি-কর্তৃক প্রযুক্ত F বলের ভামক,

$$\Gamma_2 = F \cos \alpha \times \frac{\hat{l}}{4}$$
 (ii)

তুলাপাটের উপর বান্তি-কর্তৃক প্রযুক্ত নিমাভিমুখী বল = (W -- F cos ন) এবং এই বলের দ্রামক,

$$\Gamma_3 = (W - F \cos \alpha) \times \frac{l}{4}$$
 ... (iii)

কাজেই, তুলাদণ্ডের ডানপার্শ্বের বাহুতে ক্রিয়াশীল মোট ভ্রামক,

$$\Gamma_2 + \Gamma_3 = \frac{1}{4} F l \cos \omega + \frac{l}{2} (W - F \cos \omega)$$

$$= W \times \frac{l}{2} - \frac{1}{4} F l \cos \omega \qquad (iv)$$

সূত্রাং, (i) এবং (iv) হইতে লেখা যায় যে, $\Gamma_1 > \Gamma_2 + \Gamma_3$

অর্থাৎ, তুলাদণ্ডের বামপার্শ্বে ক্রিয়াশীল বলের ভ্রামক উহার ডানপার্শ্বে ক্রিয়াশীল বলগুলির ভ্রামক অপেক্ষা বেশি। ফলে, তুলাপার্গুটি বার্মাদকে হেলিয়া পড়িবে।

112. মনে করি, ডান তুলাপাতের ভর=M

এবং বাম তুলাপাত্রের ভর=M2

শ্রানুসারে, যখন বহুটিকে ডান তুলাপারে রাথা হয় তখন বাম তুলাপারে m_1 ভর রাখিলে তুলায়র সাম্যে আসে। সাম্যবস্থায় উভয় পার্শ্বের ভ্রামক সমান হয় বলিয়া লেখা বায়,

$$(M_1+m) g \times d = (M_2+m)g \times d$$

এখানে, g=অভিকর্ষজ ত্বরণ এবং d=তুলাধরের বাহুদ্বরের দৈর্ঘা

$$\mathbf{M}_{1}+\mathbf{m}=\mathbf{M}_{2}+\mathbf{m}_{1} \qquad \qquad \cdots \qquad (i)$$

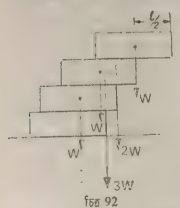
জানুর্পভাবে,
$$M_2 + m = M_1 + m_2$$
 ... (ii)

(i) এবং (ii) যোগ করিরা পাই,

 $M_1 + M_2 + 2m = M_1 + M_2 + (m_1 + m_2)$ on, $m = (m_1 + m_2)/2$

113. আমরা জানি যে, কোন ওলের উপর স্থাপিত কোন বস্তুর ভারকেন্দ্র হইতে নিমাভিমুথে অধ্কিত উল্লয় রেখাটি যদি ঐ বন্ধুর ভূমির কোন না কোন বিন্দু দিয়া যায় তবেই বন্ধুটি ঐ তলে স্থির থাকিবে, নতুবা উহা উপ্টাইয়া পড়িবে।

কাজেই যখন প্রথম ইটটির ভারকেন্দ্র হইতে অন্কিত উল্লঘ রেখ। দিতীয় ইটটির



ধার ঘে'ষিয়া যায় তখনই প্রথম ইটটি
দ্বিতীয়টি হুইতে বাহিরের দিকে সবচেয়ে বেশি প্রসারিত থাকে। প্রথম ইটটিকে
ইহা অপেক্ষা বেশি বাহিরের দিকে ঠেলিয়া
দিলে ইটটি আর সাম্যে থাকিতে না পারিয়া
উপ্টাইয়া পড়িবে। অর্থাৎ, প্রথম ইটটির
ধ্যে-সর্বোচ্চ দৈর্ঘা দ্বিতীয় ইটটির বাহিরের
দিকে প্রসারিত থাকিতে পারে তাহার
মান 1/2 (চিত্র 92)।

প্রথম ও দ্বিতীয় ইটের স্মিলিত

সংস্থার ভারকেন্দ্র বিত্তীয় ইটের ধার হইতে l/4 দূরবে অব্যাহত। কাজেই দ্বিতীয়, ইটাট সর্বোচ্চ এই দূরত্বই (l/4) বাহিরের দিকে প্রদারিত রাখিয়া তৃতীয় ইটের উপর

প্রথম তিনটি ইটের সমিলিত সংস্থার ভারকেন্দ্রটি তৃতীয় ইটের ধার হইতে সংস্থার আকিলে লেখা যার,

$$2Wx = W\left(\frac{l}{2} - x\right) \quad \text{al}, \quad x = \frac{l}{6}$$

কাজেই, ততীর ইটটি 1/6 দূরত্ব বাহিরের দিকে প্রসারিত রাখিয়া চতুর্থ বা নিরতম ইটটির উপর সাম্যে থাকিতে পারে।

বিভারের নীতি কাজে লাগাইয়া একটি স্পিং-তলার সাহায্যে উহার সর্বোচ্চ পাঠ অপেক্ষা বেশি ওজনের বস্তুর ওজন নির্ধারণ করা যায়, নিয়ে ইহা ব্যাখ্যা वदा इडेल ।

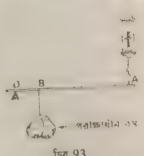
মনে করি, OA একটি দৃঢ় দণ্ড। দণ্ডটি O-বিন্দুর সাপেক্ষে অবাধে ঘূরিতে পারে। অর্থাৎ, O বিন্দৃটি AB দণ্ডের আলম্ব। অপর প্রান্ত A-এর সহিত ক্সিং-তৃলার হুকটি যুক্ত রহিয়াছে (চিত্র 93)। B

বিন্দতে পরীক্ষাধীন বস্তুটি ঝলাইয়া দেওয়া হইল। এই অবস্থায় স্প্রিং-তলার পাঠ R হইলে লেখা যায়.

$$W \times OB = R \times OA$$

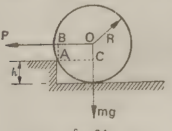
कारखरे, $W = \frac{OA}{OB} \times R$

OA > OB বলিয়া এক্ষেত্রে W > R হইবে। সূতরাং, এই পদ্ধতিতে শ্রিং-তুলার সর্বোচ্চ পাঠ অপেক্ষা অনেক বেশি ওজনের বস্তর ওজনও নিভালভাবে পরিমাপ করা যায়।



115. কোন ব্যক্তি ভান স্কন্ধ এবং ভান পা একটি দেওয়ালের সংস্পর্গে রাখিয়া ভূমি হইতে বাম পা তুলিলে তাহার সামা অব্যাহত থাকিতে পারে না। ভূলিয়া কেবলমাত্র ডান পায়ের উপর ভর করিয়া সাম্যে থাকিতে চাহিলে কোন ব্যক্তিকে তাহার দেহটিকে এমনভাবে কাত করিতে হইবে যাহাতে তাহার ভারকেন্দ্র হুইতে অন্ফিত উল্লয় রেখাটি ভান পায়ের তলা দিয়া যাইবে। কিন্তু এক্ষেত্রে তাহা সম্ভব হইবে না বলিয়া লোকটি বান দিকে পড়িয়া যাইবে।

116. ধাপটির উপরে উঠিতে হইলে চাকাটিকে A বিশ্বর সাপেকে ঘুরিতে হইবে । A বিন্দুর সাপেক্ষে চাকার ঘৃণাক্ষে প্রযুক্ত বল P-এর ভামক যদি A বিন্দুর



ਰਿਹ 94

সাপেকে চাকার উপর কিয়াশীল অভিকর্যজ-বল mg-এর ভাষক অপেকা বেশি হয় ভাহা হইলে A বিন্দুর সাপেকে চাকাটি ঘরিয়া যাইতে সক্ষম হইবে।

A-বিন্দু ছইতে P বলের ক্রিয়া রেখার দূরত্ব AB এবং অভিকর্ষজ্ঞ-বল mg-এর কিয়া রেখার দূরত্ব AC (চিত্র 94)। কাজেই

চাকাটিকে ধাপের উপরে উঠিতে হইলে নিম্মের শর্ডটি পালিও হওয়া প্রয়োজন--

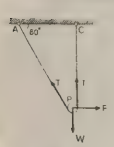
$$P \times AB > mg \times AC$$

 \overline{AC} ... (i)

এখন,
$$AB=(R-h)$$
 বলিয়া
$$AC=\sqrt{R^2-(R-h)^2}=\sqrt{h(2R-h)}$$
 সূতরাং, সমীকরণ (i) হইতে পাই,

$$P > mg \times \frac{\sqrt{h(2R-h)}}{(R-h)}$$

ষদি, $h \ll R$ হয় ভাহা হইলে, $P > mg\sqrt{\frac{2h}{p}}$ হইবে।



117. কপিকলের উপর চারটি বল ক্রিয়া করিতেছে (চিত্র 95)। বন্তুর ওজন W, অনুভূমিক বল F, দড়ির দুই অংশের টান T; কপিকলটি সাম্যাবস্থায় আছে বলিয়া যে-কোন অভিমুখে উক্ত বলগুলির উপাংশের যোগফল শৃন্য হইবে।

> অন্ভামক অভিমুখে বলগুলির উপাংশ লইয়া লেখা যার. $F-T\cos 60^{\circ}=0$ এবং উল্লম্ব অভিমুখে বলগুলির উপাংশ লইয়া লেখা যায়.

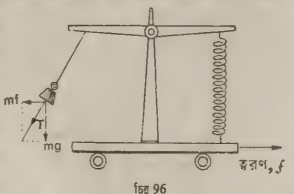
โธย 95

$$W - T - \cos 30^{\circ} = 0 \qquad \qquad \cdots \qquad (ii)$$

সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে পাই, $F=W(2+\sqrt{3})$

118. ট্রালর ম্বরণের ফলে তুলায়ত্তের একপ্রান্ত ঝুলন্ত ভারটির উপর একটি অলীক বল (pseudo force) ক্রিয়া করিবে। এই বলের প্রভাবে ট্রলির ত্বরণের

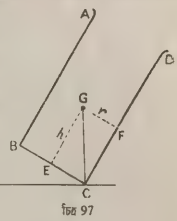
অভিমুখের বিপরীত দিকে ভারটি বিকিপ্ত হর। ই হার ফলে. ভারটিকে যে-সৃতা হইভে বুলাইয়া দেওয়া হইয়াছে উহা অনুভূমিক রেখার সহিত একটি কোণ করিয়া থাকিবে। এই অবস্থায় সূতার টান T-এর মান বৃদ্ধি পাইবে। কিন্ত



তুলাদণ্ডের আলম্বের সাপেক্ষে উহার বাম বাহুতে ক্রিয়াশীল লামকের মান ঐ বাহুতে ভিষাশীল বলের (অর্থাৎ, সূতার টানের) উল্লম্ব উপাংশ (vertical component) षाता নিধারিত হইবে। ট্রালর মরণ f-এর মান যাহাই হউক না কেন, ইহার ফলে সৃতার টানের উল্লয় উপাংশে কোনরূপ পরিবর্তন ঘটিবে না। ট্রালর তরণের ফলে তুলাবয়ের বাম বাহুতে ক্রিয়াশীল ভ্রামকের কোনর্প পরিবর্তন ঘটে না বলিয়া তুলাদণ্ডের ডান প্রান্তে যুক্ত স্প্রিংটির টানেরও কোনর্প পরিবর্তন ঘটে না।

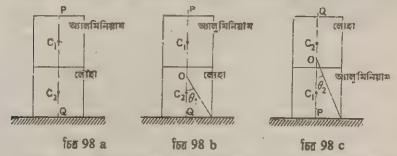
119. আমরা জানি যে, কোন বস্তুর ভারকেন্দ্র হইতে নিয়াভিমুখী অধ্কিত উল্লয় সরলরেখাটি যদি ঐ বস্তুর ভূমির মধা দিয়া না বায় তাহা হইলে বস্তুটি

উপ্টাইয়া পড়ে। কাজেই, বতক্ষণ G বিন্দু হইতে অন্কিড নিমাভিমুখী উল্লম্ব রেখা BC ভূমির কোন-না-কোন বিন্দু দিয়া বায় ততক্ষণ চোঙটি উপটাইয়া পড়ে না। কাজেই, না উপ্টাইয়া পড়িয়া বে-অবস্থানে চোঙটি উল্লম্ব রেখার সহিত সর্বোচ্চ কোণে কাড হইয়া থাকে সেই অবস্থানে G বিন্দু হইডে অন্কিড উল্লম্ব রেখা C বিন্দু দিয়া যায় (চিত্র 97)। কাজেই, উপ্টাইয়া ফেলিবার প্র্বে চোঙাকৃতি পাত্রটিকে সর্বোচ্চ বে-কোণে কাত করা বাইবে উহার মান



$$\theta = \cot^{-1}\left(\frac{CF}{GF}\right) = \cot^{-1}\frac{h}{r}$$

120. মনে করি, আাঙ্গুমিনিয়ামের ঘনকটির ভারকেন্দ্র C_1 বিন্দুতে এবং লোহার ঘনকটির ভারকেন্দ্র C_2 বিন্দুতে অবস্থিত। C_1 এবং C_2 বিন্দুরের মধ্য দিয়া একটি সরলরেষা অঞ্চন করা হইল। ইহা আাঙ্গুমিনিয়াম ঘনকের উপরের পৃষ্ঠকে P বিন্দুতে এবং লোহার ঘনকের নিচের পৃষ্ঠকে Q বিন্দুতে এবং লোহার ঘনকের নিচের পৃষ্ঠকে Q বিন্দুতে ছেদ করিল (চিত্র 91a)।



দুইটি ঘনক দ্বারা গঠিত রুগ্ম-বন্তুটির ভারকেন্দ্র $C_1\,C_2$ সরলরেখার মাঝামাঝিং কোন বিন্দু O-তে অবস্থিত হইবে (চিত্র 98 a)। এখন, লোহার ঘনকের ভর $1.02~{
m kg}$ এবং আালুমিনিয়াম ঘনকের ভর $0.34~{
m kg}$ বিলয়া লেখা যায়,

$$1.02\times OC_2=0.34\times OC_1$$
 বা, $OC_1=3OC_2$... (i) মনক দুইটির বাহুগুলির দৈর্ঘ্য ব বলিয়া স্পর্যন্তই, $C_1C_2=a$

বা,
$$OC_1 + OC_2 = a$$
 বা, $3OC_2 + OC_2 = a$ [সমীকরণ (i) হইতে 3

मृजजार,
$$OC_2 = \frac{a}{4}$$
 এবং $OC_1 = \frac{3}{4}a$... (ii)

कारकरे,
$$OQ = QC_1 + OC_2 = \frac{a}{2} + \frac{a}{4} = \frac{3}{4}a$$
 ... (iii)

আমরা জানি যে, কোন বন্তুকে যদি একটি তলের উপর রাখা হয় তবে উহার ভারকেন্দ্র হইতে নিয়াভিমুখে অভ্নিত উল্লয় রেখাটি বন্তুটির ভূমির মধ্য দিয়া গেলে তবেই ব্যুটি ঐ তলে স্থির থাকিতে পারিবে নতুবা উহা উপ্টাইয়া পড়িবে । কাজেই প্লাটফর্মটিকে ন্যাতম যে-কোণে কাত করিলে যুগ্য-ভরটি উপ্টাইয়া পড়িবে উহার মান θ_1 হইলে 98b নং চিত্র হইতে লেখা যায়,

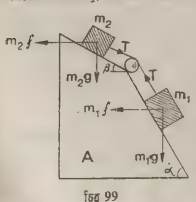
$$\tan \theta_1 = \frac{QS}{QQ} = \frac{a/2}{3a/4} = \frac{2}{3}$$
কালেই $\theta_1 = \tan^{-1} (2/3) = 33^{\circ}42'$

এইবার মনে করা যাক যে, লোহার ঘনকটি উপরে এবং অ্যান্ত্র্মিনিয়াম ঘনকটি নিচে রহিয়াছে (চিত্র 98c)। এক্ষেত্রে প্ল্যাটফর্মিটিকে যে-নানতম কোণে কাত করিলে যুগ্মভরটি উপ্টাইয়া পড়িবে উহার মান (θ_2) হইলে 98c নং চিত্র হইতে লেখা যার,

$$\tan \theta_3 = \frac{PR}{OP} = \frac{PR}{OC_1 + C_1P} = \frac{a/2}{\frac{3a}{4} + \frac{a}{2}} = 0.4$$

$$\theta_2 = \tan^{-1} (0.4) = 21^{\circ} 48'$$

121. যখন A রুকটি f ছরূপে ডান দিকে চলিতে থাকে তখন m_1 ভরবিশিষ্ট ঘনকের উপর $m_1 f$ মানের অলীক বল (pseudo-force) এবং m_2 ভরবিশিষ্ট



ঘনকের উপর $m_2 f$ মানের অলীক বল ক্রিয়া করে। এই অলীক বলের ক্রিয়াভি-মুখ A রকের ত্বরণের অভিমুখের বিপরীত দিকে অর্থাৎ বাম দিকে।

99 নং চিত্রটি দেখ। m_2 ভরবিশিষ্ঠ ঘনকটির উপর তিনটি বল কিয়া
করিতেছে, যথা—(i) ঘনকটির ওজন $m_2 g$, ইহ। উল্লম্ব রেখা বরাবর নিয়াভিমুখে ক্রিয়াশীল, (ii) সূতার টান T,
ইহা নততলের সমাস্তরালভাবে নিচের

পিকে ক্লিরাশীল, (iii) অলীক বল $m_2 f$, ইহা অনুভূমিক অভিমুখে বাম পিকে ক্লিরাশীল। উপরের নততল m_2 ভরবিশিষ্ঠ ঘনকটির সাম্য বিবেচনা করিয়া লেখা যায়,

 $m_2 f \cos \beta = T + m_2 g \sin \beta$ (i)

অনুর্পভাবে, নিচের নততলে m_{\pm} ভরবিশিষ্ট ঘনকটির সাম্য বিবেচনা করিয়া লেখা যায় যে,

$$T + m_1 f \cos \angle = m_1 g \sin \angle \qquad \qquad \dots \qquad (ii)$$

(i) এবং (ii) যোগ করিয়া পাই,

 $f(m_1 \cos x + m_2 \cos \beta) = g(m_1 \sin x + m_2 \sin \beta)$

 $\therefore \quad \text{A safts san, } f = g \times \frac{m_1 \sin \alpha + m_2 \sin \beta}{m_1 \cos \alpha + m_2 \cos \beta}$

(i) নং সমীকরণে f-এর মান বসাইয়া পাই.

$$T = g \times \frac{m_1}{m_1} \frac{m_2 \sin(\zeta - \beta)}{\cos \alpha + m_2 \cos \beta}$$

122. বসুটি স্থির অবস্থা হইতে যাতা শুরু করিয়াছে । সুতরাং, ইহার স্বরণ f হইলে প্রশ্নের শর্তানুসারে লেখা যায়, $v_f = f t$

$$\mathfrak{Al}, \quad f = \frac{v_f}{t_f} \quad . \tag{i}$$

कारकरे, वसूचित्र छेभत कियाभील वल, F=छत×एतन=mf

t সময়ে বস্তু-কর্তৃক অতিক্রান্ত দূরত্ব, $s=\frac{1}{2}ft^2$... (il) কাজেই, t সময়ে ঐ বল-কর্তৃক বস্তুর উপর কত কার্য :

 $W=F\times s=mf\times \frac{1}{2} mf^2t^2$

সমীকরণ (i) হইতে f-এর মান বস্হিয়া পাই,

$$W = \frac{1}{2} m \left(\frac{v_f}{t_f}\right)^2 t^2$$

বহুটিতে সরবরাহিত তাংক্ষণিক ক্ষমতা.

$$P = \frac{dW}{dt} = \frac{1}{2}m\left(\frac{v_f}{t_f}\right)^2 \frac{d}{dt} (t^2) = m\left(\frac{v_f}{t_f}\right)^2 t$$

123. মনে করি, হাল্ক। বস্তুটির ভর ও গতিবেগ যথাক্রমে m ও v; এবং ভারী বস্তুটির ভর ও গতিবেগ যথাক্রমে M ও V।

শর্তানুসারে, উহাদের ভরবেগ সমান। কাজেই, mv=MV

$$\sqrt{N} = \frac{m}{M} \nu \tag{i}$$

এখন, হান্ধা বন্ধুটির গতিশক্তি $= \frac{1}{2} m v^2$ এবং ভারী বন্ধুটির গতিশক্তি $= \frac{1}{2} M V^2$ সমীকরণ (i) হইতে লেখা যায়,

$$\frac{1}{2} \text{ MV}^2 = \text{M} \left[\frac{m}{M} v \right]^2 \quad \text{al}, \quad \frac{1}{2} \text{MV}^2 = \frac{1}{2} m v^2 \frac{m}{M} \quad \cdots \quad \text{(ii)}$$

কিবু,
$$\mathbf{M} > m$$
 ; কাজেই, $\frac{\mathbf{M}}{m} > 1$

সূতরাং, সমীকরণ (ii) হইতে লেখা যায়,

 $\frac{1}{2} m v^2 > \frac{1}{2} M V^2$

অর্থাৎ, হাল্ক৷ বস্থুটির গতিশত্তি > ভারী বন্তুটির গতিশত্তি

অন্রংপ প্রদাঃ একটি রাইফেল হইতে একটি বুলেট ছোঁড়। হইল। ষণি রাইফেলটি অবাধে প্রতিক্ষিপ্ত হয় ভাহ। হইলে রাইফেলে সন্তারিত গতিশতি বুলেটের গতিপত্তি অপেক্ষা বেশি হইবে, নাকি কম হইবে, নাকি ইহাদের মান সমান হইবে ভাছা নির্ণয় কর।

[A bullet is fired from a rifle. If the rifle recoils freely, determine whether the kinetic energy of the rifle is greater than, equal to or less than that of the bullet.] (I. I. T. Adm. Test, 1979)

124. মনে করি, হাতুড়ি ও পেরেকের সংঘাতের অব্যবহিতকাল পরে উহাদের বেগ=।। রৈথিক ভরবেগের নিত্যভাস্ত হইতে পাই,

$$(M+m) v = Mu + m \times 0$$

ধরি, পেরেকের উপর ক্লিয়াশীল বিরুদ্ধ বল=R

এখন, R-এর বিবুদ্ধে কৃত কার্য=গতিশতি হাস व्यर्शर, R. $s=\frac{1}{2}(M+m) v^2$

$$(R, R, s = \frac{1}{2} (M + m) v^2$$
 ... (ii)

(i) এবং (ii) হইতে লেখা বায়,

$$R. s = \frac{1}{2} (M+m) \left(\frac{Mu}{M+m} \right)$$

$$q_1$$
, $R = \frac{M^2 u^2}{2(M+m) S}$

125. যদি গুলির প্রকৃত বেল v এবং বন্দুকের প্রতিক্ষেপ বেগের মান V হয় ভাহ। ধইলে বৈথিক ভরবেগের সংরক্ষণ সূত্র হইতে লেখা যার,

$$mv = MV$$
 ... (i)

যদি বন্দুকের সাপেকে গুলির আপেকিক বেগ । হয় ভাহ। হইলে লেখা যার,

$$u = (v + V) \qquad \cdots \qquad (ii)$$

(i) এবং (ii) হইতে পাই, m (u − V)=MV

ৰা,
$$V = \frac{mu}{M+m}$$
 ... (iii)

ইহাই বন্দুকের প্রতিক্ষেপ বেগের প্রকৃত মান। কাজেই, গুলির প্রকৃত বেগ,

$$v = \frac{M}{m}$$
. $V = \frac{M}{M+m} \cdot u$... (iv)

(i)

এখন, গুলির গতিশক্তি= $\frac{1}{2}$ mv^2

$$= \frac{1}{2}m. \left(\frac{M u}{M+m}\right)^2 = \frac{1}{2} \frac{mM^2 u^2}{(M+m)^2}$$

এবং বন্দুকের গাঁডশন্তি $=\frac{1}{2}$ MV^2

$$= \frac{1}{2} M \left(\frac{Mu}{M+m} \right)^2 = \frac{1}{2} \frac{Mm^2 u^2}{(M+m)^2}$$

 $\frac{2}{4} \frac{1}{4} \frac{$

সূতরাং, গুলি ও বন্দুকের গতিশান্ত উহাদের ভরের বাস্তানুপাতিক।

126. (a) বেণ্টটিকে চলমান রাখিবার জনা প্রয়োজনীয় বল

=বালির অনুভূমিক ভরবেগ-বৃদ্ধির হার

=প্রতি সেকেণ্ডে বেপ্টের উপর পত্তিত বালির ভর×গতিবেগ

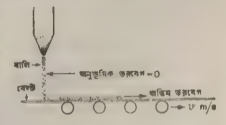
 $= M \times v \text{ kg-m/s}^2 = Mv \text{ newtons}$

- (b) এই বল-কর্তৃক বালির উপর কৃত কার্য=বল×সরণের হার =(Mv newtons) × (v m/s)=Mv² watts
- (c) = বালির গতিশন্তির পরিবর্তনের হার $=\frac{1}{2} \times প্রতি সেকেণ্ডে বেপ্টের উপর পতিত বালির ভর<math>\times$ (গতিবেগ $)^2$ $=\frac{1}{2}$ M ν^2 watts ... (ii)

(i) এবং (ii) হইতে দেখা যাইতেছে যে, বেল্টে সরবরাহিত শব্তির হার (অর্থাৎ, বেল্ট-কর্তৃক কৃত্ত কার্ষের হার) বালির গতিশত্তির পরিবর্তনের হার অপেক্ষা বেশি।

কাজেই, বেপ্ট-কর্তৃক সরবরাহিত শান্তির একাংশ মাত্র বালির গতিশন্তি-বৃদ্ধির জন্য ব্যায়িত হইতেছে। এখন প্রশ্ন হইল, সরবরাহিত শন্তির বাকি অংশ কোথায় যায় ?

বেণ্টের উপর পতিত বালি বেণ্টে পড়ার সঙ্গে সঙ্গেই বেণ্টের



ी**व्य 100**

গাতিবেগ লাভ করিতে পারে না। প্রথমে বালি ও বেপ্টের মধ্যে একটি আপেশ্দিক গতি থাকে। এই সমর বালির সাপেক্ষে বেপ্টের গতি থাকে বলিয়া উহাদের মধ্যে ঘর্ষণ-বল ক্রিয়া করে। এই ঘর্ষণ-বলের বিরুদ্ধে বেপ্টেকে কিছু পরিমাণ কার্য করিতে হয় বলিয়া বেপ্ট-কর্তৃক সরবরাহিত শত্তির হার বালির গতিশত্তির পরিবর্তনের হার অপেক্ষা বেশি।

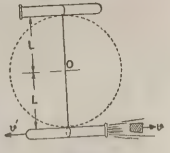
127. মনে করি, কর্কের প্রারম্ভিক গতিবেগের ন্যন্তম মান ৮ হইলে উহা বল-7 একটি পূর্ণ বৃত্ত বর্ণনা করে (চিত্র 101)। তাহা হইলে কর্কটি যে-ভরবেগ লাভ করিবে উহার মান=mv

ধরি, পরখ-নলটির প্রারম্ভিক গতিবেগ=v'কাঙ্গেই, ইহার প্রারম্ভিক ভরবেগ=Mv'ভরবেগের সংরক্ষণ স্রানুসারে লেখা যায়,

mv = Mv'

$$\overline{\mathbf{q}}, \quad \mathbf{v}' = \frac{m\mathbf{v}}{\mathbf{M}} \qquad \cdots \qquad (\mathbf{i})$$

সূতরাং, প্রাথমিক অবস্থার পরখ-নলটির গতিশান্তি $=rac{1}{2} M {m v}'^2$; এই গতিশান্তিই M



চিত্র 101

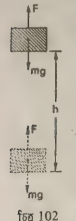
(i)

ভরবিশিষ্ঠ পরথ-নলটিকে 2L দূরত্ব তুলিবার জন্য প্রয়োজনীয় শক্তি ঘোগায়।

∴ শভির সংরক্ষণ স্তানুসারে,
$$\frac{Mv'^2}{2}$$
=Mg,2L ··· (ii)

সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে পাই, $\nu = \frac{2M \sqrt{gL}}{M}$

128. একাধিক বলের ক্রিয়াধীন বতুর উপর একটিমাত্র উপাংশ বলের স্বারা কৃত কার্য বস্তুটির গতিশান্তর পরিবর্তন অপেক্ষা বেশি হইতে পারে। নিমে একটি দুষ্ঠান্ত দেওয়া হইল। ধরি, m ভরবিশিষ্ট একটি বন্তুর উপর F মানের একটি



উধ্ব'মুখী বল প্রযুক্ত হইল (চিত্র 102)। বন্তুর ওক্তন (mg) নিমাভিমুখী ক্রিয়া করে বলিয়া বন্তুর উপর ক্রিয়াশীল লানি বল =(F-mg)। F বলের মান বন্তুটির ওজন অপেক্ষা বেশি হুইলে লান্ধি বল উধ্ব'ভিমুখে ক্রিয়া করিবে। বন্তুটি উধ্ব'ভিমুখে h উচ্চতা উঠিলে লান্ধি বল-কর্তৃক কৃত কার্য= $(F-mg) \times h$

লান্ধি বল-কর্তৃক কৃত কার্য বস্তুটির গতিশান্তর পরিবর্তন ঘটার বলিয়া লেখা যায়

(F-mg) imes h=বন্তুটির গতিশন্তির পরিবর্তন

∴ F × h=বহুটির গতিশক্তি পরিবর্তন+mgh

বা, F×h=বহুটির গতিশন্তির পরিবর্তন+
স্থিতিশন্তির পরিবর্তন

কিন্তু $(F \times h)$ হইল বস্তুর উপর F উপাংশ বল-কর্তৃক কৃত কার্য। কাজেই, সমীকরণ (i) হইতে দেখা যাইতেছে যে, F উপাংশ বল-কর্তৃক কৃত কার্য বস্তুটির গতিশান্তির পরিবর্তন অপেক্ষা বেশি।

129. মোটরগাড়ি যখন সমবেগে চলে তখন উহার গতির বিরুদ্ধে ঘর্ষণ-বল ক্রিয়া করে। ইঞ্জিন-কর্তৃক প্রযুক্ত বল এই ঘর্ষণ-বলের বিরুদ্ধে ক্রিয়া করিয়া গাড়ির সমবেগ বজার রাখে। গাড়ি যেদিকে চলিতেছে ঘর্ষণ-বল তাহার বিপরীত দিকে ক্রিয়া করিতেছে। অর্থাৎ, এ ক্ষেত্রে ঘর্ষণ-বলের বিরুদ্ধে গাড়ির সরণ হইতেছে বলিয়া ইঞ্জিন কার্য করিতেছে। এই কার্ষের পরিমাণ ঘর্ষণ-বল এবং গাড়ি-কর্তৃক অতিক্রান্ত দূরত্বের গুণফলের সমান।

130. গতিশীল কোন বস্তুর গতির বিরুদ্ধে কোন বল F প্রয়োগ করিলে উহার বেগ কমিতে থাকিবে এবং এক সময় বস্তুটি স্থির হইবে। স্থির হইবার পূর্বে বস্তুটি যদি ও দূরত্ব অতিক্রম করে তাহ। হইলে বিরুদ্ধ বল F-এর বিরুদ্ধে বস্তু-কর্তৃক কৃতকার্য =িবরুদ্ধ বল (F) × অতিকান্ত দূরত্ব (ও)

গতিশন্তির সংজ্ঞানুসারে, F-বলের বিরুদ্ধে কৃত কার্য বস্তুটির প্রাথমিক গতিশন্তির সমান । অর্থাৎ,

বহুর গাঁতশান্ত, $E=F\times s$ বা, অতিকান্ত দূরত $(s)=rac{\operatorname{বহুর গাঁতশান্ত (E)}}{\operatorname{বিবৃদ্ধ বল (F)}}$

এখন, লরি এবং নোটরগাড়ি -উভয়ের প্রাথমিক গতিশক্তি E-এর মান সমান। আবার উভয়ের উপর ক্লিয়াশীল বিরুদ্ধ বল F-এর মানও সমান। সূতরাং, সমীকরণ
(i) হইতে বলা যায় যে, উহাদের দ্বারা অতিক্রান্ত দূরত্বের মানও সমান হইবে।

- 131. (a) তীরের সাপেক্ষে স্থির অবস্থার থাকিলেও জলের সাপেক্ষে নোকাসহ ঐ ব্যক্তির সরণ ঘটিতেছে। ঐ ব্যক্তি দাঁড়ের সাহাযো জলের উপর বল প্রয়োগ করিয়া জলের সাপেক্ষে আগাইয়া যাইতেছে। কাজেই এ ক্ষেত্রে ঐ ব্যক্তি কার্য করিতেছে।
- (b) নোকার আরোহী দাঁড়ে টানা বন্ধ করিলে নোকাসহ আরোহী প্রোতের অভিমুখে আগাইতে থাকিবে। এই সময় জলের সাপেকে নৌকার কোন সরণ ঘটে না। নোকার উপর জল কোন অসম বলও প্রয়োগ করে না, নৌকা উহার গতি-জাড্যের জন্য আপন গতিবেগ বজায় রাখে। সূতরাং, নৌকাসহ আরোহীর উপর কোন কার্য হুইতেছে না।
- 132. কোন বস্তুকে h উচ্চতায় তুলিতে অভিকর্ষ বলের বিবুদ্ধে যে-পরিমাণ কার্য করিতে হয় উহার মান, W =বস্তুর ওজন \times উচ্চতা

স্পর্যতই, বস্থুটিকে কত দুত তোলা হইল উহার উপর মোট কৃত কার্যের পরিমাণ নির্ভর করে না। বস্তুটিকে যত দুত প্রাটফর্মে ভোলা হইবে তত বেশি ক্ষমতা (power) প্রয়োজন হইবে, কিন্তু ব্যায়িত মোট শক্তির কোন তারতমা হইবে না।

133. ν গাভিবেগে ধাবমান m ভরবিশিষ্ট বুলেটের ভরবেগ= $m\nu$ বুলেটেটি কাঠের রকে আঘাত করিয়া উহাতে প্রবিষ্ট হইল (চিত্র 103)। ইহার ফলে উৎপন্ন যুগ্যভরটি [কাঠের রক-ও-বুলেট] ν_1 গাভিবেগ করিলে ভরবেগের সংরক্ষণ সূত্র হইতে লেখা ধার,

$$mv = (M+m)v_1$$
 বা, $v_1 = \frac{m}{M+v}v$... (i) যুগ্মভরের প্রাথমিক গতিশান্তি= $\frac{1}{2}$ $(M+m)$ V_1^2

$$= \frac{m}{M+m} \cdot \frac{1}{2} m v^2$$

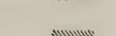
মনে করি, যুগ্মভরটির কোণিক বিস্তার=<
প্রাথমিক অবস্থান হইতে সর্বোচ্চ অবস্থানে
উঠিতে যুগ্মভরটির (রক-ও-বুলেট-এর) স্থিতিশক্তির
বন্ধি=(M+m) gx

(M+m) gl (1-cos a) (103 নং চিত্রানুসারে)
যান্ত্রিক শক্তির সংরক্ষণ সূত্রানুসারে পাই,

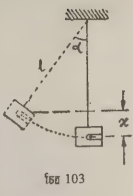
$$\frac{m}{M+m} \cdot \frac{1}{2} m v^2 = (M+m)gl(1-\cos)4$$

$$\exists 1, \quad \sin^2 \frac{2}{2} = \frac{m^2 v^2}{4(M+m)^2 g l}$$

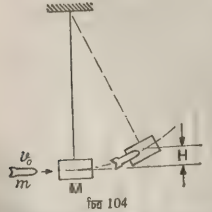
$$\exists 1, \quad \angle = 2 \sin^{-1} \left\{ \frac{mv}{2(M+m)\sqrt{g l}} \right\}$$



[(i) হইতে]



- 134. উদ্ভিটি প্রান্ত। বলাধীন বন্তুর উপর বল-কর্তৃক কৃত কার্য বস্তুটির সরপ এবং ইহার সরণের অভিমুখে বলের উপাংশের গূণফলের সমান। পৃথিবী যথন বৃত্তাকারে কক্ষপথে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে তখন সূর্য-কর্তৃক প্রযুক্ত মহাকর্ষ বল পৃথিবীর গাভিপথের সহিত সর্বদা লম্বভাবে কিয়া করে। পৃথিবীর সরণের অভিমুখে এই মহাকর্ষ বলের কোন উপাংশ নাই বলিয়া সূর্য-কর্তৃক প্রযুক্ত এই বল কক্ষপথে প্রামামাণ পৃথিবীর উপর কোন কার্য করে না।
- 135. অভিকেন্দ্র বল এইর্ণ একটি বল। বৃত্তপথে ভ্রাম্যমাণ কোন বন্ধুর উপর কেন্দ্রাভিনুখী যে-বল ক্রিয়া করে তাহাই অভিকেন্দ্র বল। ইহা সর্বদা বন্ধুর সরণের অভিমুখের সহিত লম্বভাবে ক্রিয়া করে বলিয়া এই বল বন্ধুর উপর কোন কার্য করে না।



136. মনে করি, বুলেটটি রকে প্রবিষ্ট হইয়া যে-যুগাভর গঠন করে সংঘাতের অব্যবহিত পরে উহার গভিবেগ=V

সূতরাং, ভরবেগের সংরক্ষণ সূত হইতে লেখা যায়,

বুলেট ও রকের সংঘাত-পূর্ব ভরবেগ

=বুলেট ও রকের সংঘাতোত্তর ভরবেগ
∴ mv₀=(M+m)V

$$\forall i, \quad V = \frac{m}{M+m} v_0 \quad \cdots \quad (i)$$

মনে করি, বুজেট ও রকের যুগাভরটি

সামাবস্থান হইতে H উচ্চতা পর্যস্ত উঠে (চিত্র 104)। যাত্রিক শব্তির সংরক্ষণ সূত্র

হুইতে লেখা যায়, সাম্যাবস্থার যুগাভরটির গতিশবি=H উচ্চতার উঠিতে উহার স্থিতিশক্তির বৃদ্ধি

 $q_1, \frac{1}{2}(M+m) V^2 = (M+m) gH q_1, V^2 = 2gH \dots$ (ii)

সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে পাই,

$$H = \frac{v_0^2}{2g} \cdot \frac{m^2}{(m+M)^2}$$

- সতক'তা : এইর্প প্রশ্নের সমাধান করিতে গিয়া ছাত্র-ছাত্রীরা অনেক
 সময় ভুল করিয়া গতিশন্তির সংরক্ষণ সৃত্র ব্যবহার করিয়া যুগাভরের সংঘাতোত্তর
 গতিবেগ V-এর মান নির্ণয় করে। আলোচা প্রশ্নে বুলেট এবং রকের সংঘাতটি
 একটি অন্থিতিস্থাপক সংঘাত । এইর্প ক্ষেত্রে গতিশন্তির সংরক্ষণ সৃত্র প্রযোজ্য
 হয় না। লক্ষণীয় যে, ভরবেগের সংরক্ষণ সৃত্র থেমন সকল প্রকার সংঘাতের
 ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য, গতিশন্তির সংরক্ষণ সৃত্রিটি সেইর্প সকল প্রকার সংঘাতের ক্ষেত্রে
 প্রযোজ্য নয়; ইহা কেবলমাত্র পূর্ণ স্থিতিস্থাপক সংঘাত (perfectly elastic collision)-এর ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য।
- 137. তাপ এক প্রকার শক্তি। আমর। জানি যে, এক প্রকার শত্তি অন্য প্রকার শক্তি অন্য প্রকার শক্তি অন্য প্রকার শক্তি অন্য প্রকার শক্তি হৈছে পারে। অভিকর্ষের টানে অবাধে পতনশীল কোন বস্তু যখন উপর হইতে নিচে নামিতে থাকে তখন ইহার অভিকর্ষীর স্থিতিশক্তি হাস পাইতে পারে। এই স্থিতিশক্তি বৃপান্তরিত হইয়। বছুটির গতিশক্তিতে পরিবত হয়। বছুটি যখন ভূমি স্পর্শ করে তখন ঐ গতিশক্তি বৃপান্তরিত হইয়া ভাপশক্তি এবং শক্ষক্তিতে রুপান্তরিত হয়। এই তাপশক্তিই বছুটির উষণ্ডা বাড়ায়।
 - 138. (i) মনে করি, উভর স্পিং-এর দৈগ্য-বৃদ্ধি S কাজেই, প্রথম স্পিং-এর উপর কৃত কার্য, $W_1=\frac{1}{2}K_1s^2$... (i) এবং দ্বিতীয় স্পিং-এর উপর কৃত কার্য, $W_2=\frac{1}{2}K_2s^2$... (ii) এখন, $K_1>K_2$ বলিয়া (i) এবং (ii) হইতে লেখা যায় যে,

 $W_1 > W_2$

অর্থাৎ, প্রথম শ্স্রিং-এর উপর কৃত কার্ষের পরিমাণ অপেক্ষাকৃত বেশি।

(ii) এইবার ধরা যাক যে, উভয় স্পিং-এর উপর একই বল F প্রয়োগ করা হইয়াছে।

কাজেই, প্রথম শ্রিং-এর দৈর্ঘ্য-বৃদ্ধি, $s_1 = \frac{F}{K_1}$... (iii)

এবং দ্বিতীয় স্প্রিং-এর দৈর্ঘা-বৃদ্ধি, $s_2 = \frac{F}{K_{\parallel}}$... (iv)

অতএব, প্রথম হিস্তং-এর উপর কৃত কার্য, $oldsymbol{W}_1\!=\!K_1S_1{}^2\!=\!rac{1}{2}\;K_1\left(rac{F}{K_1}
ight)^2$

$$=\frac{1}{2}\frac{F^2}{K_1}$$
 ... (v)

অনুরূপভাবে, দ্বিতীয় ক্সিং-এর উপর কৃতকার্য,
$$.W_1 = \frac{1}{2} \ K_2 S_2 = \frac{1}{2} K_2 \left(\frac{F}{K_2}\right)^2 = \frac{1}{2} \frac{F^2}{K_2} \qquad \qquad \cdots \qquad \text{(vi)}$$

এখন ${
m K}_1>{
m K}_2$ বলিয়া সমীকরণ (v) এবং (vi) হইতে দেখা যাইতেছে খে, প্রথম স্প্রিং-এর উপর কৃত কার্য অপেক্ষা দ্বিতীয় স্প্রিং-এর উপর কৃত কার্যের মান বৈশি।

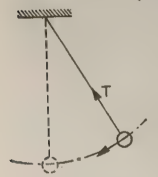
139. বহুটি h উচ্চতা হইতে নামিয়া v_0 গাঁতবেগে ট্রাকের উপর পড়িকে জেখা যায়. $\frac{1}{2} m{v_0}^2 = mgh$ বা, $v_0 = \sqrt{2gh}$ \cdots (i)

এই গতিবেগের অনুভূমিক উপাংশ, $v=v_0$ $\cos x=\sqrt{2gh}\cos x$... (ii)

বন্ধুটি বালি-বোঝাই ট্রাকটির উপর পড়িলে যদি বন্ধুসমেত বালি-বোঝাই ট্রাকটির গতিবেগ V হয় তাহা হইলে রৈথিক ভরবেগের সংরক্ষণ সূত্র হইতে লেখা যায়, $(M+m) \ V = mv$

$$V = \frac{m}{M+m} \cdot v = \frac{m\sqrt{2gh} \cos \lambda}{m+M}$$

140. কোন বল-কর্তৃক কৃত কার্য ঐ বল এবং উহার অভিমূখে বলাধীন বন্তুর



চিত্র 105

সরপের গুণফলের সমান। কোন দোলক যথন আন্দোলিত হইতে থাকে তখন স্তার টান T-এর অভিমুখ সর্বদাই দোলক-পিণ্ডের সরণের অভিমুখের সহিত লম্বভাবে কিয়া করে (চিত্র 105)। কাজেই স্তার টান T-এর অভিমুখে পিণ্ডের সরণের উপাংশের মান শ্ন্য। T-এর অভিমুখে পিণ্ডের কোন সরণ ঘটিতেছে না বলিয়া স্ভার টান T-পিণ্ডের উপর কোন কার্য করে না।

141. দোলক-পিওটি উহার প্রাথমিক অবস্থান A হইতে যখন উহার সর্বনিম্ন অবস্থান B-তে

নামিয়া আসে (চিত্র 106) তখন উহার গতিবেগ v_0 হইলে লেখা যার,

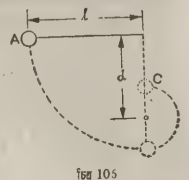
$$\frac{1}{2} m v_0^2 = mgl$$
 (ছিতিশান্তর হাস)
বা, $v_0^2 = 2gl$ — (i)

দোলক-পিণ্ডটি যদি পেরেকটিকে কেন্দ্র করিয়া বৃত্তপথে ঘূরিতে সক্ষম হয় ভাহা হইলে লেখা যাইবে বে,

C-বিন্দুতে দোলক-পিণ্ডের মোট শব্তি

$$\left\{\frac{1}{2}mv^2 + mg \times 2(l-d)\right\}$$

= A বিন্দুতে দোলক-পিণ্ডের মোট শক্তি, ${1\over 2}m{v_0}^2$



বা
$$v^2 + 4g(l-d) = v_0^2$$
 ... (ii)

এখানে v=C-বিন্দুতে দোলক-পিণ্ডের গতিবেগ। এখন, v-এর ন্নেতম মান এইর্প হওর। প্রয়োজন যাহাতে C-বিন্দুতে দোলক-পিণ্ডের উপর ক্রিয়াদীল অপকেন্দ্র বল অন্তত উহার ওজন mg-এর সমান হয়।

কাজেই. ঐ সীমাস্থ অবস্থায়,
$$\frac{mv^2}{(l-d)} = mg$$
 অর্থাৎ, $v^2 = g$ $(l-d)$... (iii) কাজেই, (i) এবং (ii) হইতে পাই, $g(l-d) + 4g(l-d) = v_0^2$ সমীকরণ (i) হইতে v_0^2 -এর মান বসাইয়া পাই, $g(l-d) + 4g(l-d) = 2gl$ বা, $l-d+4(l-d) = 2l$ বা, $5d=3l$ বা, $d=0.6l$

● অন্বেশ প্রশ্ন ঃ একটি সরল দোলকের বিলয়ন-বিন্দু হইতে কিছুটা নিচে একটা পেরেক রহিয়াছে। দোলকের স্তাটি যখন উল্লয় রেখার সহিত 60° কোণ করিয়া আছে তখন দোলন-পিওটিকে ছাড়িয়া দেওয়া হইল। বিলয়ন-বিন্দু হইতে পেরেকটির দ্রত্ব কত হইলে দোলক-পিওটি ঐ পেরেকটিকে কেন্দ্র করিয়া বৃত্তপঞ্চে ঘুরিতে সমর্থ হইবে তাহা নির্ণয় কর। ধরিয়া লও যে, দোলকটির দৈর্ঘ্য 1 মিটার।

[A nail is located to a certain distance vertically below the point of suspension of a simple pendulum. The pendulum bob is released from a position where the string makes an angle 60° with the vertical. Calculate the distance of the nail from the point of suspension such that the bob will just perform revolutions with the nail as centre. Assume that the length of the pendulum is 1 metre.]

(I. I. T. Adm. Test, 1975)

- 142. (i) কপিকলের সৃতার মুক্ত প্রান্তটি x পূরত্ব টানিলে সৃতাটির পূই অংশের x/2 দৈর্ঘাস্থাস ঘটিবে। কাঞ্চেই, ইহাতে ভারটি x/2 পূরত্ব উঠিবে।
- (ii) বকুটির অভিকর্ষীয় স্থিতিশান্তর বৃদ্ধি=বস্থুটির (W) \times উল্লয় অভিমূখে অভিকান্ত দ্বয়, $\frac{x}{2} = \frac{Wx}{2}$
- (iii) ভারটি স্তার দুই অংশ দার। ধৃত বলিয়া উহার উভয় অংশে কিয়াশীল টান W/2-এর সমান। কাঞ্চেই, স্তার মুক্ত প্রান্তে প্রযুক্ত বল F-এর মানও $\frac{W}{2}$ -এর সমান হইবে। এই বল-কর্তৃক কৃত কার্য= $F \times x = \frac{Wx}{2}$

(iv) আলোচ্য কপিকল ব্যবস্থার যায়িক সূবিধা
$$= \frac{\text{বাধা (load)}}{\text{প্রযুক্ত বল (effect)}} = \frac{\text{W}}{\text{F}}$$
 $= \frac{\text{W}}{\text{W}/2} = 2$

143. বরুপথের নিচে আসিয়া বন্তুটির গতিবেগ কত হইবে তাহা বান্ত্রিক শক্তির সংরক্ষণ সূত হইতে নির্ণয় কর।

B অবস্থানে বন্তুটির গতিশক্তি

= A অবস্থান হইতে B অবস্থানে আসিতে বহুটির স্থিতিশবির হ্রাস

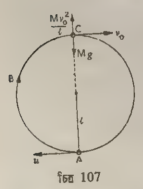
কাব্দেই, বন্ধুটির ভর m হইলে এবং B অবস্থানে ইহার গতিবেগ v হইলে লেখা যায়, $\frac{1}{2}mv^2=mg\,R$, এখানে, g=অভিকর্ষজ ত্বন

$$\therefore \quad v = \sqrt{2gR}$$

144. ধরি, বুলেটের সহিত সংঘাতের ফলে দোলক-পিতে *u* গতিবেগ স্থারিত হয়। ভরবেগের সংরক্ষণ সূত্র হইতে লেখা যায়,

বুলেটের সংঘাতপূর্ব ভরবেগ =বুলেটের সংঘাতোত্তর ভরবেগ+পিতে স্বারিত ভরবেগ

$$\overline{q}_{1}, \quad mv = m. \frac{v}{2} + Mu \quad \overline{q}_{1}, \quad u = \frac{m}{M} \cdot \frac{v}{2} \qquad \cdots \qquad (i)$$



মনে করি, এই গতিবেগ লাভ করিয়া দোলক-পিওটি ABC বৃত্তপথে ঘুরিয়া গেল এবং C-বিন্দুতে আসিয়া দোলক-পিওের গতিবেগ হইল ν_0 ।

শান্তর সংরক্ষণ-সূত্র হইতে পাই,

A বিন্দুতে পিণ্ডের গতিশক্তি = B বিন্দুতে পিণ্ডের পতিশক্তি + পিণ্ডের স্থিতিশক্তি বৃদ্ধি

বা,
$$\frac{1}{2}Mu^2 = \frac{1}{2}M v_0^2 + Mg \times 2l$$

বা, $u^2 = v_0^2 + 4gl$ • • (ii)
শ্যেষ্টতই, C বিৰুতে দোলক-পিণ্ডের ন্যান্তম

গতিবেগ এইরূপ হওয়া প্রয়োজন যাহাতে ঐ বিন্দৃতে পিণ্ডের উপর ফিরাশীল অপকেন্দ্র বল অস্তত পিণ্ডটির ওজনের সমান হয়।

অর্থাৎ, ১০-এর সর্বনিম মান নিমের সমীকরণ হইতে পাওয়া যাইবে,

$$\frac{Mv_0^2}{l} = Mg \qquad \text{iff} \qquad v_0^2 = gl \qquad \cdots \qquad \text{(iii)}$$

সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে পাই,

$$\frac{m^2}{M^2} \cdot \frac{v^2}{4} = v_0^2 + 4gl \text{ at, } v^2 = \frac{4M^2}{m^2} (v_0^2 + 4gl)$$

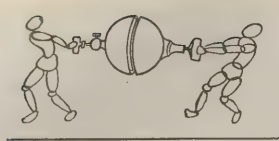
সমীকরণ (iii) হইতে ৮০-এর ন্নেতম মান বসাইরা ৮-এর ন্নেতম মান পাওরা যাইবে।

खर्था९,
$$v_{min}^2 = \frac{4M^2}{m^2} (gl + 4gl)$$
 वा, $v_{min} = 2M \sqrt{5gl/m}$

145. মনে করি, কোন ব্যক্তি h উচ্চতা হইতে ভূমিতে পড়িতেছে। h উচ্চতায় অবস্থানকালে তাহার স্থিতিশন্তি mgh-এর সমান (এখানে, m = ব্যক্তির তর এবং g = অভিকর্মজ দ্বরণ)। কাজেই, ভূমিতে স্পর্শ করিবার পূর্ব মুহুর্তে ঐ ব্যক্তির গতিশন্তিও হইবে mgh। ভূমির উপর আঘাত করিলে ভূমিও ব্যক্তির উপর উদ্বেশ্মণী বল প্রয়োগ করিবে। এই বলের ক্লিয়ায় উক্ত বান্তি ছির অবস্থায় আসিবে। ভূমি যত নরম হইবে ভূমি স্পর্শ করিবার পর হইতে ছির অবস্থায় আসিবার পূর্ব পর্যন্ত ঐ ব্যক্তি তত বেশি দূরত্ব অভিক্রম করিবে। ধরি, ভূমিতে আঘাত করিবার পর হইতে থামিবার পূর্ব পর্যন্ত ঐ ব্যক্তি ক্লিয়ারও x দূরত্ব গোলবার পূর্ব পর্যন্ত ঐ ব্যক্তির তির্মান করিবে। এই দূরত্ব যাইবার সময় ভূমি-কর্তৃক ব্যক্তির উপর প্রযুক্ত উপর'সুখী বল F হইলে লেখা যায়,

$$(F-mg) x = mgh$$
 $\forall i$, $F=mg \left(1+\frac{h}{x}\right)$

দেখা ষাইতেছে যে, x-এর মান যত বেশি হইবে F-এর মানও তত বেশি হইবে ! বালির উপর পড়িলে ব্যক্তিটি বতটা দূরত্ব গিয়া থামিবে, পাকা মেঝে বা অন্য কোন লক্ত ভূমির উপর পড়িলে ঐ ব্যক্তি থামিবার পূর্বে ততটা দূরত্ব অতিক্রম করিতে পারিবে না। অর্থাৎ, বালির ক্ষেত্রে x-এর মান অপেক্ষাকৃত বেশি হইবে এবং F-এর মান কম হইবে। এই কারণেই, একই উচ্চতা হইতে বালির উপর না পড়িয়া পাকা মেঝেতে বা অন্য কোন শক্ত ভূমিতে পড়িলে ঐ ব্যক্তি অপেক্ষাকৃত বেশি আঘাত পাইবে।



সাধারণ পদার্থবিজ্ঞান

প্রশাবলী মহাকর্ম

146. কোন গ্রহ হইতে একটি বন্তুকণার মুক্তিবেগ ঐ বন্তুকণার ভরের উপর নির্ভর করিবে কি ?

[Does the escape velocity of a particle from a planet depend on the mass of the particle?] [Model Question, C. U.]

147. দুইটি কৃত্রিম উপগ্রহ একই উচ্চতায় পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করিভেছে। ইহাদের একটির ভর অপরটির ভরের দ্বিগুণ। ইহাদের মধ্যে কোন্টি অপেক্ষাকৃত দত চলিভেছে ?

[Two artificial satellites are revolving round the earth at the same altitude. The mass of one is twice the other. Say which one is moving faster?] [Model Question, C. U.]

148. পৃথিবীপৃষ্ঠ অপেক্ষা চন্দ্রপৃষ্ঠে মুক্তিবেগের মান বেশি হয় **কি**? বাখ্যা কর।

[Is the escape velocity on moon is greater than that on the earth? Explain.] [Model Question, C. U.]

149. পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে হাইভ্রোজেন, হিলিয়াম ইত্যাদি হাল্কা গ্যাসীয় উপাদানগুলি দুস্পাপ্য কেন বল ?

[State why lighter gaseous elements like hydrogen, helium etc. are rare in the earth's atmosphere. [Model Question, C. U.]

150. গ্রহগুলি বৃত্তপথে ঘুরিতেছে এইরূপ ধরিয়া লইয়া কেপলারের স্তের সাহায্যে দেখাও যে, গ্রহগুলির দ্বর সূর্য হইতে উহাদের দ্রদ্বের বর্গের বান্তানুপাতিক। ইহার তাৎপর্য ব্যাখ্যা কর এবং ইহা হইতে কীর্পে নিউটনের মহাকর্ষ সূত্রে উপনীত হওয়া যায় দেখাও।

[Assuming that the planets are moving in a circular orbits, apply Kepler's laws to show that the acceleration of a planet is inversely proportional to the square of its distance from the sun. Explain the significance of this and clearly show how it leads to Newton's law of universal gravitation.

151. একটি কুলিম উপগ্রহ ho ঘনত্ববিশিষ্ট একটি গোলাকার গ্রহের পৃঠের

ঠিক উপরে একটি কক্ষপথে আছে। যদি উপগ্রহটির আবর্তনকাল T হয় ভাহা হইলে ρT^2 -এর একটি গাণিভিক সম্পর্ক নির্ণয় কর এবং ইহার মান সম্বন্ধে আলোচনা কর।

[An artificial satellite is in orbit just above the surface of a spherical planet of density ρ . If the period of revolution is T, find an expression for ρT^2 and comment on its value.]

152. পৃথিবীর ঘৃর্ণনের হার যদি এইরূপ হয় যাহাতে নিরক্ষীয় অণ্ডলে অবস্থিত কোন বাত্তি নিজেকে ভারশ্ন্য অনুভব করে তাহা হইলে দিনের দৈর্ঘ্য কী হইকে নির্ণয় কর। দেওয়া আছে যে. পৃথিবীর ব্যাসার্ধ = 6400 km এবং নিরক্ষীয় অণ্ডলে অভিকর্ষজ দ্বরণ=980 cm/sec²।

[Calculate the required length of the 'day', if the rate of rotation of the earth on the axis were such that a person feels weightless at the equator. Given that the radius of the earth=6400 km and the accelaration due to gravity at the equator=980 cm/sec².]

153. পৃথিবী যদি নিখুণ্ড সুষম গোলক হইত তথাপিও মেরু অণলে এবং নিরক্ষীয় অণ্ডলে একটি সরল দোলকের দোলনকাল সমান হইত না কেন ব্যাখা। কর। পৃথিবী একটি নিখুণ্ড গোলক এইর্প ধরিলে কোন বহুকে একটি নিদিষ্ট উচ্চতা পর্যন্ত তুলিতে হইলে পৃথিবীর সর্বত্ত উহাকে একই গাতিবেগে উপ্পেমুখে উৎক্ষেপ করিতে হইবে কিনা আলোচনা কর।

[Explain why, even if the earth were a perfect sphere, the period of oscillation of a simple pendulum at the poles would not be the same as at the equator. Assuming the earth to be perfectly spherical, discuss whether the velocity required to project a body vertically upwards, so that it rises to a given height, will be same for all places on the earth.]

154. দেখাও যে, পৃথিবীর আবর্তনের ফলে 0° এবং 90° অক্ষাংশ ছাড়া অন্য সকল অগুলে ওলন-দড়ি উল্লয়-রেখা হইতে কিছুটা হেলিয়া থাকিবে । ইহাও দেখাও বে, 45° অক্ষাংশে এই ক্রিয়া সর্বোচ্চ । g-এর মান $9.81~{
m ms}^{-2}$ এবং পৃথিবীর ব্যাসার্ধ $6400~{
m km}$ হইলে এই অক্ষাংশে ইহার মান নির্ণয় কর ।

[Show that the rotation of the Earth causes a plumb-line to hang slightly out of the vertical in all latitudes except 0° and 90°. Show further that this effect is maximum for the latitude 45°. Calculate its magnitude for this latitude if g is 9.81 ms⁻² and the radius of the Earth is 6400 km.]

155. যে-স্থানে g-এর মান 32.64 ft/sec² সেখানে একটি স্প্রিং-তুলার অংশাত্তন করা হইল; যে-স্থানে g-এর মান 32 ft/sec² সেখানে একটি বস্তুত্ব ওজন লইয়া স্প্রিং-তুলাটিতে l lb-wt পাঠ পাওয়া গেল। বস্তুটির প্রকৃত ভর কত ?

[A spring-balance is graduated at a place where g=32.64 ft/sec². At a place where g=32 ft/sec₂, a body is tested and the balance indicates 1 in wt. What is the correct mass of the body?]

156. 'কোন বন্তুর ওজন উহার অপরিবর্তনীয় স্বধর্ম নয় ৷' উদ্ভিটি ব্যাখা কর ৷ ['Weight is not an essential property of a body.' -Explain the statement.]

157. 'শ্প্রিং-তুলা কোন বন্ধুর ওজন পরিমাপ করে, কিন্তু সাধারণের তুলামন্ত্র

ভর পরিমাপ করে।' ব্যাখ্যা কর।

['A spring balance measures weight, but a common balance measures mass of a body.' Explain.]

158. (i) পৃথিবীর আবর্তন বন্ধ হইয়া গেলে, (ii) পৃথিবীর আবর্তন-বেগ বৃদ্ধি পাইলে, (iii) পৃথিবীর আবর্তন-বেগ উহার বর্তমান বেণের 17 গুণ হইলে অভিকর্ষজ ত্বন, ৫-এর মান কী হইবে ?

[What will happen to the value of the acceleration due to gravity, g, if (i) the earth stops rotating. (ii) the speed of the earth increases, (iii) the speed of the earth increases seventeen times its present value ?]

159. সৃষ্ধ হইতে পৃথিবীর দূরত্ব উহার বর্তমান দূরত্বের অর্থেক হইলে বৎসরের দৈখ্য কত হইবে ?

What would be the length of the year if the earth were at half its present distance from the sun?

160. পৃথিবীর একটি কৃতিম উপগ্রহ এমন একটি কক্ষপথে স্থাপিত রহিয়াছে যাহাতে পৃথিবী-পৃঠে অবন্থিত কোন দর্শকের সাপেকে উহ। স্থির অবস্থায় থাকে। এই উপগ্রহটি আন্তর্মহাদেশীয় টেলিভিশন সঙ্কেত প্রেরণ ও অন্যান্য যোগাযোগের জন্য স্থিব রিলে-স্টেশনের ন্যায় কাজ করে। উপগ্রহটিকে পৃথিবী হইতে কতটা উচ্চতায় শ্বাপন করিতে হইবে ? ইহার গতির অভিমূথ কীর্প হইবে ?

[Consider an earth satellite so positioned that it appears stationary to an observer on the earth and serves the purpose of a fixed relay station for inter continental transmission of television and other communications. What would be the height at which the satellite should be positioned and what would be the direction (I. I. T. Adm. Test, 1973) of its motion?]

161. 'সূর্যের আকর্ষণ-বল পৃথিবী-পৃষ্ঠের সকল বস্তুর উপর ফিরা করে। রাচিতে (যখন সূর্য 'আমাদের পায়ের নিচে' থাকে) এই বল পৃথিবীর আকর্যণের সহিত যুক্ত হয়। দিনের বেলা (যখন সূর্য 'আমাদের মাথার উপরে' থাকে) সূর্যের এই আকর্ষণ বল পৃথিবীর আকর্ষণের বিশরীত দিকে ক্রিয়া করে। কাজেই, দিন অপেক্ষা রাহিতে সকল বহু অপেকাকৃত বেশি ভারী হইবে।' ইহা কি সভ্য ?

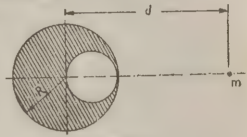
['The force of Sun's attraction acts on all bodies on the surface of the earth. At night when the sun is 'beneath our feet') this force gets combined with the force of earth's attraction, by day (when the sun is 'above our heads') it acts against the earth's attraction. Therefore, at night all objects should be heavier than (त्रःत्रापत नम्ना अभ्न, 1979) they are by day.' Is this true?]

162. পৃথিবী-পৃষ্ঠে অবস্থিত বন্ধুসম্হের উপর চন্দ্র অপেক্ষা সূর্য বেশি মহাকর্ষ বল প্রয়োগ করে। তথাপি, জোয়ার-ভাটা প্রধানত চক্রের আকর্ষণেই সৃষ্ঠি হয় সূর্বের আকর্ষণে নর। ইহার কারণ কী?

[The sun attracts the objects on the surface of the earth with a greater force than the moon. Yet the phenomenon of ebb and flow is caused chiefly by the agency of the moon and not of the sun. Why?7

163. R বাাসাধবিশিষ্ট একটি সীসার গোলকের মধ্যে একটি গোলাকার ফাঁপা অংশ সৃষ্ঠি করা হইল। এই ফাঁপা গোলকটির পৃষ্ঠ সীসার গোলকের পৃষ্ঠকে স্পর্শ করে এবং উহার কেন্দ্রের মধ্য দিয়া যায়। ফাঁপা অংশটি সৃষ্টি করিবার পূর্বে সীসার গোলকটির ভর ছিল M। মহাকর্ষ সূত্রানুসারে, এই সীসার গোলকটি দুই গোলকের

কেন্দ্রের সংযোজী সরলরেখার উপর এবং সীসার গোলকের কেন্দ্র হইতে ফাঁপা অংশের দিকে d দ্রছে অবন্থিত m ভরবিশিষ্ট একটি ক্ষুদ্র গোলকের छेभन की यम श्रासाभ किन्दि (行西 108) ?



চিত্ৰ 108

[A spherical cavity is made in a lead sphere of radius R, such that its surface touches the outside of the lead sphere and passes through its centre. The mass of the sphere previous to hollowing was M. With what force (according to the universal law of gravitation) will the lead sphere attract a small sphere of mass m situated at a distance d from the centre of the lead sphere on the straight line joining the centres of the sphere and the side of the hollow (Fig. 108)]?

164. পৃথিবীর একটি ব্যাস বরাবর উহার এক পৃষ্ঠ হইতে অপর পৃষ্ঠ পর্যন্ত একটি সুড়ঙ্গ কাটা হইল এবং একটি বস্তুকে ঐ সুড়ঙ্গে ফেলা হইল। বস্তুটির গতি বর্ণনা কর।

[A tunnel is dug through the earth from one side to the other along a diameter and a body is dropped in the tunnel. Describe the motion of the body.]

165. একটি পরখ-নলে একটি মাছি বাসর। আছে। পরখ-নলটি অভিকর্ষের প্রভাবে উল্লম্ব অবস্থায় অবাধে পড়িতে লাগিল (চিত্র 109)। পরখ-নলটি যখন নিচে পড়িতেছে তখন মাছিটি পরখ-নলের তলা হইতে উপরের দিকে উঠিতে থাকিলে প্রথ-নলটির প্তন-কাল পরিবতিত হইবে কি ?



Fra 109

A fly is sitting at the bottom of a test-tube. The test-tube is falling freely under gravity, maintaining its vertical position [113, 109). How will the time of test-tube's fall be affected if the fly, during the test tube's fall, flies up from the bottom of the test-tube to its top?

166. হাজা বয়ু অপেক্ষা ভারী বন্ধু আগে ভূমিতে পড়ে, কিছু এক বৃকরা কাগজের একটি চাহছির উপর রাখিলে উহার। একই সঙ্গে ভামতে পড়ে। ঝাঝা কর।

Explain why a heavy body appears to reach the ground more quickly than a lighter body, while a piece of paperliid on a metal disc reaches the ground simultaneously.

167. ত্রত বাবলনে পুরাট বস্থ পর পর একই উচ্চতা হইতে অবাধে পাড়িতে লাগিল। প্রথম বস্তুটার পতন পূর্ হইবার কতক্ষণ পর বস্থু দুইটির মধাবতী প্রথ / ছটাবে ?

two bodies begin a free fill from the same height at an interval are apart. How lone after the first body begins to fail will the two hod in the separated by a distance I?

16%। স্থার পুটাটা বস্তু A এবং B-কে টি সন্ধের ক্রণানে অবাধে পাড়িছে দেওর। হুল ভোচা চউলো দেব ও াে B বসুব সাপেকে A বকুব গতিবেগ একটি ধুবক।

Snow that if two bales A and B be let fall freely at a time interval I ajust, the velocity of A relative to B is constant

াতে), একটি মালিকার উপর হইতে যে মৃত্ত একটি বসকে ভাড়িয়া দেওয়া ছইল দেই মৃত্তেই অপর একটি করকে সম্বাধের দিকে। অনুভূমিক রেখা বরাবর) উংক্রিপ্ত করা দইল। কেন্ বলটি অংগে ভূমি ম্পর্থ করিবে ? ব্যাথা কর।

IA ball is drapped from the top of a bailding while another one is thrown forward at the same instant. Which ball will strike the ground first? Explain. (1, 1, 1, Adm. Test, 1974)

170. একটি বালক ব্যুত্ত উল্লেখনে উপরের দিকে বল ছু'ড়িতেছে। একটি বল যখন উহার দর্গেড অবভানে উত্তে তখন দে পরবর্তী বলটি ছেড়ি। প্রতি সেকেন্তে দে যে বার বল ছু'ড়িলে বলগুল কতটা উত্তা পর্যন্ত উঠে?

A boy is throwing bills vertically upwards into the air, throwing one whenever the previous one is at its highest point. How high do the bails rise if he throws n times a second?

171. ভির অবস্থা হইতে বাধাহীনভাবে পতনশীল কোন বন্ধ উহার গতিপথের স-তম সেল্টিমিটার অতিক্রম করিতে কত সময় লইবে ?

[How long will a body, falling freely from rest take to pass n-th centimeter of its path?]

172. একটি বুলেট উল্লেখভাবে উপ্ল'মুখে উঠিয়া সর্বোচ্চ অবস্থানে পৌছার

এবং পুনরার উল্লয়ভাবে নিয়াভিত্বৰে জিবিয়া আদেন প্রভিপ্তের কোন অবভাবে বুলেটের ঘরণ সবোচ্চ এবং কোন অবভাবে স্বনিল হইবে? বাযুলনিত বাধ। বুলেটের গভিবেগের সহিত সমানুগাতে বৃদ্ধি পাষ।

IA bullet travels vertically upwards, reaches its his best point and falls back vertically downwards. At white point trajectory does the bullet's acceleration have it maximum and minimum value? Take into account air in the which increases in proportion to the marrise of the bail a velocity.

173. একটি জিংকে একটি পদা নগের মধ্যে রাখ্য হউল। মনন ইতার উপর কোন বাহিকে বল কিয়া ওরে না ওবন জিংটি ন পর সংস্থা বৈথ্য ্তিয়া থাকে। একটি গোলককে জিলাতে মিলর খাপন করা হউল এবং ইহাতে জিংটির লৈখ্য সংগ্রিত হউলা ইহার পার্থনক বৈশ্বের প্রায় অধ্যেক হইল (চিব্র ১৮৮৮) ইবার পার নগাঁট উল্লয় বেশার সহিত্ত আনত অবভাগে অভিকর্মন নিব্র পাছিত্ত সালিক। উল্লয়ে ব্যক্তির নী হউবে স

[A spring is put into a base tube and occupies the tube's fall length and or is not array and to outside forces. A sphere is placed on the cop of the spring and compresse it to a proximately half its previous length. Fig. 1. 1. I can the tabe begins to fall under gravity in an inclined passition. What will happen to the sphere?



.55 110

174. একটি নুভগামী থেনের মধ্যে একার বলকে এবং কলার মিনাবের ৮৮। হাইতে অপর একটি বলকে অবাধে প ৮০৬ দিলে কেন্ট মহপ্যক্ত দুও ভূনিতে পাড়িবে ? ব্যাখ্যা হয়।

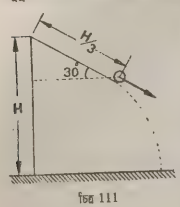
Does a ball you drop in a speedy train fall as fist as one released from the top of a tower? Explain your answer?

175 সন্ভূমিক রেপার সহিত একটি নিশ্বিত তথা উপাক্ষপ একটি গোলা উহার মান্ধুপ্রাকার সভারপথের দার্শিবিন্দৃতে পৌছয়া বিশেষরপোর ফলে একই ওরবিনিটে দুইটি খতে বিভ্রু চইমা গোল এবং এই বিশেষরপোর ফলে গোলার এক খত উহার পূর্বভা সভারপার অনুসরণ কবিয়া উৎক্ষেপণ বিশ্বুতে ফিবিয়া গোলা । তানা খতিতি কোলার পড়িবে ? দুইটি খত কি একই সঙ্গে চুমি স্পর্গ করিবে ? বায়ু-জনীত বাধা উপোকা করা।

A shell fired at a cert in angle to the horizontal, bursts into two fragments of equal mass at the top of its parabolic trajectory. One fragment returns to the point of tring as a result of explosion, following its original trajectory. Where will the other fragment fall? Will both fragments hit the ground at the same moment? Neglect air resistance.]

176. H উচ্চতা হইতে বাটা শুরু করিয়া একটি বল অনুভূমিক তলের সহিত

30° কো:- আনত একটি মসৃণ নততলের উপর দিয়া ঘর্ষণহীভাবে পিছ্লাইয়া ি নিচে পড়িতেছে (চিত্র 111)। নততলটির দৈখা H/3। ইহার পর বলটি অনুভূমিক তলে পতিত হইলে ঐ তলের সহিত বলটির সংঘাত ঘটে। এই সংঘাতকে



পূর্ণ স্থিতিস্থাপক সংঘাত বলিয়া মনে কর যায়। অনুভূমিক তলে আঘাত করিয়া বলটি কভটা উচ্চতা পর্যস্ত উঠিবে ?

(Starting from a height H, a ball slips without friction, down a smooth plane inclined at an angle of 30° to the horizontal (Fig 111). The length of the plane is H/3. The ball then falls on a horizontal surface with an impact that may be taken as perfectly elastic. How much does the ball after rise striking the horizontal

plane?]

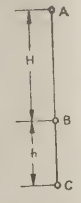
177. h উচ্চতাবিশিষ্ট একটি পাহাড়ের উপর হইতে একটি পাথর ফেলা ছইল। একই মুহুর্তে পাহাড়ের নিচ হইতে অপর একটি পাথরকে u প্রাথমিক বেগে উল্লেম্ব রেখ। বরাবর উধ্ব মুখে উৎক্ষেপ করা হইল। ে সময় পর পাথর দুইটি একই অনুভূমিক তলে আসিল। - এর মান নির্ণয় কর। কোনৃ শর্ত পালিত হইলে এই তলে পাথরদ্যের গতিবেগ সমান হইবে ?

[A stone is dropped from a cliff of height h at the same moment as another stone is thrown vertically upward from the bottom of the cliff with initial velocity u The stones are at the same horizontal level after a time t. Find an expression for t. What condition must be satisfied for the stones to have

equal speeds at this level ?]

178. একটি বস্তু (H+h) উচ্চতায় অবন্তিত একটি বিন্দু A হইতে অভিকর্ষের টানে অবাধে নিচে পড়িতেছে (চিত্র 112)। প্রথমে বহুটি যখন পড়িতে শুরু করিল, ঠিক তখনই C বিন্দু হইতে অপর একটি বন্তু u প্রাথমিক বেগে উধ্বিভিমুখে উৎক্ষিপ্ত হুইল। দ্বিতীয় বহুটির প্রাথমিক গতিবেগ *u-*এর মান কত হইলে বহুদর h উচ্চতায় অবস্থিত B বিন্দুতে মিলিত হয় ? এই প্রারম্ভিক বেগে উৎক্লিপ্ত হইলে ব্ছুটি সর্বোচ্চ কী উচ্চতা পর্যন্ত উঠিবে ? যখন H-এর মান h-এর সমান সেই বিশেষ ক্ষেত্রটি বিবেচনা কর।

[A body falls freely under gravity from a point A at a height (H+h) (Fig 112). Another body is



โธฮ 112

projected upwards with an initial velocity u from point C jusast

the first begins to fall. What should be the initial velocity u of the second body so that they meet at point B at the given height h? At this initial velocity, what will be the greatest height attained by the second body? Consider the special case when H equals h

179. কোন গ্রহে অভিকর্ষক ত্ববের মান 196 cm/sec²। যদি পৃথিবীতে 2 m উচ্চতা হইতে লাফ দেওরা নিরাপদ হয়, তাহা হইলে উত্ত গ্রহে সর্বোচ্চ

কতটা উচ্চতা হইতে লাফ দেওয়া নিরাপদ ?

[The acceleration due to gravity on a planet 196 cm/sec2. If it is safe to jump from a height of 2 m on the earth, what will be the corresponding safe height on the planet ?]

(I. I. T. Adm. Test, 1972)

180. ভূমি হইতে কিছুটা উপরে একটি পাহাড়ের ধারে দণ্ডায়মান এক ব্যক্তি একটি বলকে সোজাসুজি একই বেগে নিচের দিকে ছু°াড়ল। বল দুইটি ষখন ভূমি স্পর্শ করে তথন উহাদের মধ্যে একটি বলের বেগ অপরটির বেগ অপেক্ষা বেশি হইলে কোন্টির বেগ অপেক্ষাকৃত বেশি হইবে ?

[A man standing on the edge of a cliff at some height above the ground below throws one ball straight up with initial speed u and then throws another ball, downwards with the same speed. Which ball, if either, has the larger speed when it hits the ground? Neglect air friction.]

181. কোন মৃদ্ৰ নততকের উপর হইতে ছাড়িয়া দেওয়ায় একটি রুক ঐ নততল বরাবর নিচে নামিয়। আসিল। একই উচ্চতা হইতে অপর একটি রুক্তে মুক্তভাবে পাড়িতে দেওয়া হইল। উহাদের মধ্যে (i) কোন্টি আগে এবং (ii) কোন্টি অপেক্ষাকৃত বেশি গতিবেগে ভূমি স্পর্শ করিবে?

A block slides down a smooth inclined plane when released from the top, while another falls freely from the same point. Which one of them will strike the ground (i) earlier and (ii) with greater velocity?] (I. I. T. Adm. Test, 1974)

182. একটি বালি-ঘড়িকে একটি সুবেদী তুলাযত্ত্রের সাহায্যে ওজন করা হইতেছে। প্রথম যথন উপরের অংশ হইতে নিচের অংশে নিদিষ্ট হারে বালি পড়িতেছে (চিন্ত 113) তথ্ন বালি-ঘাড়িটির ওজন লওয়। হইল। ইহার পর যখন ইহার উপরের



fsa 113

অংশটি সম্পূর্ণ বালি-শ্না তখন পুনরায় ইহার ওজন লওয়া হইল। উত্ত দুই ওজন সমান হইবে কি ? ব্যাখ্যা কর।

[A sand-glass (or a hour-glass) is being weighed in a sensitive balance, first when sand is dropping in a steady stream from upper to lower part (Fig 113) and then again when upper part is empty. Are the two weights same? Explain. j (সংস্থানের নম্মা প্রাণ, 1979)

मानक

- 183. 'বাস্তবে সরল দোলক নির্মাণ করা সন্তব নর'—উল্লিট আলোচনা কর।
 ['A simple pendulum cannot be realised in practice.' Discuss the statement.]
- 184. দুইটি সরল দোলকের কার্যকর দৈর্ঘের মান সমান। একটি দোলকের পিতের ভর অপর দোলকটির পিতের ভরের 16 গুণ হইলে দোলক দুইটির দোলনকাল জলনা কর।

The effective lengths of two pendulums are equal. The mass of the bob of one is 16 times the mass of the bob of the other. Compare the time-periods of the two pendulums.

185. চন্দ্রপৃষ্ঠে বিদ্যমান জনৈক মহাকাশচারী দেখিল যে, ঐ ছানে একটি সরল দোলকের দোলনকাল উহার পৃথিবী-পৃঠে অবস্থান কালীন দোলনকাল অপেক্ষা অনেক বেশি এবং পৃথিবী-পৃঠ অপেক্ষা চন্দ্রপৃঠে দোলন অপেক্ষাকৃত বেশি সময় ছারী হয়। এই পর্যবেক্ষণ হইতে চন্দ্র সম্পর্কে কী কী তথ্য পাওয়া যায় ?

[An astronaut on the surface of the moon finds that the period of a simple pendulum there is much longer than that on the earth and that the pendulum continues to oscillate for a much longer time than on the earth. What informations regarding the moon could be obtained from these observations?]

(I. I. T. Adm. Test, 1977)

186. পিডলের তৈয়ারী ফাঁপা গোলাকার পিগুবিশিষ্ট একটি দোলক-ঘড়ি সমূদ্র-ভলে সঠিক সময় দেয়। নিম্নলিখিত ক্ষেত্রগুলিতে ঘড়িটি কীর্প সময় রাখিবে যুক্তিসহ বুঝাইয়া বলঃ (i) দোলকটিকে দান্ধিলিং লইয়া যাওয়া হইল, (ii) দোলকের ফাঁপা পিগুটিকে জল ঘারা সম্পূর্ণভাবে ভাঁত করা হইল, (iii) দোলকের ফাঁপা পিগুটিকে জল ঘারা অর্ধপূর্ণ করা হইল, (iv) দোলকের পিগুটি একটি সীসার পিগু ঘারা প্রতিস্থাপিত হইল, (v) দোলক-ঘড়িটিকে চাঁদে লইয়া যাওয়া হইল, (vi) দোলক ঘড়িটিকে নিরক্ষীয় অণ্ডল হইতে মেরুতে লইয়া যাওয়া হইল।

[A pendulum clock having a hollow brass bob keeps correct time at sea level. Discuss how it will run if: (i) it is taken to Darjeeling, (ii) the hollow bob is completely filled with water, (iii) the bob is half filled with water, (iv) the bob is replaced by another bob made of leid, (v) the pendulum clock is taken to the moon, (vi) it is taken from the equator to the poles.]

187. / দৈর্ঘাবিশিষ্ট সৃতা হইতে ঝুলান m ভরবিশিষ্ট একটি ক্ষুদ্র গোলকের তৈরারী একটি গোলককে উল্লয় তলে দোলান হইল। যখন গোলকটি উহার

সাম্যাবন্থানের মধ্য দিয়া যায় তথন স্তার উপর ক্রিয়াশীল টান গোলকের ওজনের দ্বিগুণ। উল্লয় তল হইতে কৌণিক বিচ্যুতি ২-এর সর্বোচ্চ মান কত ? স্তার ওজন এবং বায়জনিত বাধা উপেক্ষা কর।

[A pendulum consisting of a small sphere of mass m suspended from a thread of length l is made to swing in a vertical plane. When the sphere passes through the position of equilibrium the thread experiences a tension equal to double the weight of the sphere. What is the maximum angular displacement c from the vertical? Neglect the weight of the thread and the air resistance?]

188. সরল দোলকের কোণিক বিস্তার θ হইলে দেখাও যে, সর্বনিম অবস্থানে পিতের গাতিবেগ, v=2 \sqrt{gl} $\sin\theta/2$, এখানে l= দোলকের কার্যকর দৈর্ঘা এবং g= অভিকর্ষক দ্বরণ l=

[If the angular amplitude of a simple pendulum is θ , show that the velocity of the bob at its lowest position is v=2 \sqrt{gl} sin $\theta/2$, where l=effective length of the pendulum and g=acceleration due to gravity.]

া 189. দেখাও যে, ভূ-পৃষ্ঠের তলার h গভীরতার একটি সরল দোলকের দোলকের $\sqrt{R-h}$ -এর ব্যন্তানুপাতিক। এখানে R হুইল পৃথিবীর ব্যাসার্ধ।

[Show that the time-period of a simple pendulum at a depth h below the earths' surface is proportional to $\sqrt{R-h}$, where R is the radius of the earth.]

190. একটি ছিদ্রবৃত্ত ফাঁপো গোলককে জল দ্বারা পূর্ণ করিয়া উহাকে একটি লদ্ধা সৃত্যার সাহায্যে ঝুলাইয়া দিয়া একটি সরল দোলক নির্মাণ করা হইল। গোলকের নিচে ছিদ্র দিয়া ধীরে ধীরে জল বাহির হইয়৷ আসিতে থাকিলে দেখা হইবে যে, প্রথমে দোলকটির দোলনকাল বাড়িতেছে এবং ইহার পর পুনরায় কমিয়া ফাইতেছে। ব্যাখ্যা কর।

[A hollow sphere is filled with water through a small hole in it. It is hung by a long thread and as the water flows slowly out of the hole at the bottom, one finds that the period of oscillation first increases and then decreases. Explain.]

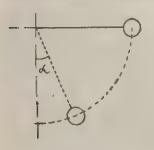
(अश्मरमञ्ज नव्याना अन्त, 1978)

191. । বৈধাবিশিষ্ঠ একটি দোলকের স্তাকে উল্লেম অবস্থান হইতে 90° বিচাত করিয়া ছাড়িয়া দেওয়া হইল। দোলকটি যথন উহার সাম্যাবস্থানে আসে তথন স্তায় যে-টান পড়ে উহা সহ্য করিতে হইলে স্তার সংনশীলতার সর্বনিম মান কত হুইবে ? স্তার ভর এবং বায়ুজনিত বাধা উপেক্ষা কর।

The thread of a pendulum of length l is displaced 90° from the

vertical and released. What should be the minimum strength of the thread in order to withstand the tension as the pendulum passes through the position of equilibrium? The mass of the bob is m. Neglect the mass of the thread and air resistance.

192. m ভরবিশিষ্ঠ একটি গোলক l দৈধাবিশিষ্ঠ একটি সূতা হইতে ঝুলান রহিয়াছে। ইহাকে 90° বিচুাতি করিয়া ছাড়িয়া দেওয়া হইল। যদি



চিত্ৰ 114

স্তাটির সহনসীমা গোলকের ওজনের দ্বিগুণ হয় তাহা হইলে স্তা এবং উল্লঘ্ন রেখার মধাবর্তী কোণ ব-এর মান কত হইলে (চিত্র 114) উহা ছি'ড়িয়া যাইবে ? স্তা ছি'ড়িবার পর গোলকের সঞ্চারপথ কীরপ হইবে ?

[A sphere of mass m hangs from a thread of length l. It is displaced through 90° from vertical and then released. What is the angle k between the thread and the vertical (Fig. 114) at

which the thread will break, if the thread can support double the weight of the sphere? What is the trajectory of the sphere after the rupture of the thread?]

193. একটি গাড়ির সিলিং হইতে স্তার সাহায্যে একটি কুদ্র গোলক ঝুলান আছে। যদি গাড়িটি অনুভূমিক অভিমুখে f স্থির ত্বন লইয়া চলিতে থাকে তাহ। হইলে সাম্যাবস্থায় উল্লয় থেখার সহিত স্তাটির আনতি কত হইবে ?

[A small sphere is suspended by a string from the ceiling of a car. If the car begins to move with a constant acceleration of f, what will be the inclination of the string to the vertical?]

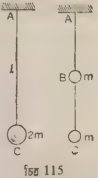
194. একটি স্টাতি হইতে ঝুলান একটি সরল দোলক সমবেগে নিম্নগামী একটি লিফ্ট-এর মধো দুলিতেছে। লিফটটি বে-ভার কর্তৃক বিধৃত ছিল দোলক-পিগুটি যে-মুহুর্তে উহার সাজাবস্থানে আসিল সেই মুহুর্তে সেই ভারটি ছি'ড়িয়া গেল। অভিকর্ষের টানে মুক্তভাবে প্রভাবে প্রস্থান অবস্থায় দোলক-পিণ্ডের গতির বর্ণনা কর।

[A simple pendulum suspended from a stand is oscillating inside a lift descending with uniform speed. The cable supporting the bit breaks at an instant when the bob of the pendulum is in equilibrium position. Describe the motion of the bob during the free fall under gravity.]

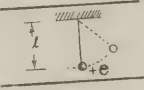
195. l বৈর্ধাবিশিষ্ট একটি ওজনহীন দণ্ডের এক প্রান্তে 2m ভরবিশিষ্ট একটি বস্তু যুক্ত করা হইল। অপর একটি ক্ষেত্রে দণ্ডটিতে m ভরবিশিষ্ট দুইটি সমান বস্তু যুক্ত করা হইল—একটিকে দণ্ডটির প্রান্তে এবং অপরটিকে উহার মধাস্থলে (চিত্র 115) । দওটি ছির বিন্দু A-এর সাপেক্ষে ঘূরিতে পারে। আলোচ্য দুই

ক্ষেত্রে দণ্ডটির C প্রান্তে কী অনুভূমিক পণ্ডিবেগ স্পারিত করিলে দণ্ডটি দোল খাইয়া অনুভূমিক অবস্থান পর্যন্ত উঠিবে ?

[A body of mass 2m is attached to one end of a weightless rod of length l. In another case, two bodies, each of mass m, are attached to the rod, one at the end and the other in the middle (Fig. 115). The rod can rotate in the vertical plane about the fixed point A. What horizontal velocities should be imparted to the end of the rod C in each case for the rod to swing up to the horizontal position?



196. m ভরবিশিষ্ট একটি ফুদ্র ধাতব গোলকে l বৈধাবিশিষ্ট একটি স্ভার সাহায্যে একটি সমান্তরাল পাত ধারকের দুইটি পাতের মধ্যে বসান হইয়াছে (116 নং



ੀਰਨ 116

চিত্র)। যদি ধাতব গোলকটিকে + e আধানে আহিত করা হয় এবং ধারকের উপরের পাতটিকে (i) ধনাত্মক তড়িতে, (ii) ঋণাত্মক তড়িতে আহিত করা হয় তাহা হইলে দোলকটির দোলনকালের কীরূপ পারবর্তন হইবে ?

[A small metal sphere of mass m is

suspended from a string of length h between the plates of a large parallel plate conductor (Fig. 116). How does the period of oscillation of the pendulum change if the sphere is given a charge of +e and the upper plate of the sphere is charged (i) positively, (ii) negatively.]

197. একটি সমান্তরাল-পাত ধারকের পাত্তবয় উল্লয় অবস্থায় রহিয়াছে। l দৈর্ঘাবিশিষ্ট একটি দোলককে এই পাত্তব্যের মধ্যস্থলে স্থাপন করা হইল। দোলক-পিওটিকে q তাড়িদাধানে আহিত করা হইল। ধারকটিকেও এইর্পভাবে আহিত করা হইল যাহাতে উহাদের মধ্যবতী অগুলে E তাড়িংক্ষেত্র সৃষ্টি হয়। দোলক-পিওটির ভর m হইলে (i) দোলকটির দোলনকাল এবং (ii) সাম্যাবস্থার উহা উল্লয় রেখার সহিত কত কোণে আনত থাকে তাহা নির্ণয় কর।

[A pendulum of length l is set up between the plates of a parallel plate capacitor whose plates are vertical. A charge q is placed on the bob of the pendulum and the capacitor is also charged so as to produce an electric field E between the plates. The mass of the bob is m. Find (i) the period of vibration of

the pendulum and (ii) the angle & that the string makes with the vertical line in its equilibrium position.]

198. দোলকের সাহায্যে কীরুপে একটি পর্বতের উচ্চতা নির্ণয় করিবে ?

[How will you determine the height of a mountain with the help of a pendulum?]

छम् च्छि जिन्हा

199. একটি তুলাপাত্রে একটি জল-ভরা বীকার রাখা হইলে তুলাযম্ভের পাঠ হয় M gm; m gm ভরবিশিষ্ঠ এবং v c.c. আয়তনবিশিষ্ঠ এক টুকরা চিনিকে একটি স্তার সাহায়ে বাঁধিয়া উহাকে বীকারের জলে এমনভাবে পূর্ণ-নিমজ্জিত করা হইল যাহাতে উহা বীকারটিকে স্পর্শ না করে এবং বীকার হইতে জল উপ্চাইয়া না পড়ে। চিনির টুকরাটি ভুবাইবার অব্যবহিতকাল পরে তুলায়ন্তের পাঠ কত হইবে ? সমরের সহিত এই পাঠ কীরূপে পরিবৃতিত হইবে ?

[A beaker containing water is placed on the pan of a balance which shows a reading of M gm. A lump of sugar of mass m gm and volume ν c.c. is now suspended by thread in such a way that it is completely immersed in water without touching the beaker and without any overflow of water. What will be the reading of the balance just when the lump of sugar is immersed? How will the reading change as time passes on? (I. I. T. Adm. Test, 1978)



200. মনে করি, কোন তরলের V আয়তন স্থানে (চিত্র 117) ক্রমবর্ধমান ঘনছবিশিন্ত একটি পদার্থ রহিয়াছে। প্রথমে পদার্থটির ঘনত তরলের ঘনত্বের অর্থেক এবং শেষ পর্যস্ত ইহার ঘনত্ব তরলের ঘনত্বের দ্বিগুণ হয়। ঘনত্বের পরিবর্তনের সহিত উক্ত পদার্থের উপর ক্রিয়াশীল লব্ধি বল

ਰਿਹ 117

কীর্পে পরিবাতিত হইবে ভাহা একটি লেখচিতের সাহায্যে দেখাও।

[Suppose the space V in a liquid (Fig. 117) to contain matter of steadily increasing density. At first the density of the matter

is one-half that of the liquid, and finally twice as dense. Show, with the help of a graph, how the resultant force acting on the matter varies with the variation of density of the matter.]

201. একটি বাষুপূর্ণ বেলুনের সহিত এমন একটি ওজন বাঁধিয়া দেওয়া হইল বাহাতে উহা ঠিক সম্পূর্ণ নিমজ্জিত অবস্থায় ভাসে (চিত্র 118)। বেলুনটিকে জলের



ਰਿਗ 118

মধ্যে সামান্য ভুবাইর। ছাড়িয়া দিলে উহা তলার ভূবিয়া যায় কেন ব্যাখ্যা কর ।

[A balloon filled with air is weighted so that it barely floats in water as shown in Fig. 118. Explain why it sinks to the bottom when it is submerged a short distance in water.]

(I. I. T. Adm. Test, 1973)

202. s (<1) আপেক্ষিক গুরু ছবিশিষ্ট উপাদানের তৈয়ারী a বাহু বিশিষ্ট একটি নিরেট ঘনককে একটি বৃহৎ পাতের জলের উপরিপৃষ্ঠের ঠিক উপরে রাখা হইল যাহাতে উহার নিম্নের অনুভূমিক তলটি জলপৃষ্ঠকে স্পর্শ করিয়া থাকে। দেখাও যে, যখন ঘনকটির x উচ্চতা পর্যন্ত জলে নিমজ্জিত হয় তখন জল ও ঘনকের অভিকর্ষীয় স্থিতিশন্তির বৃদ্ধি $\frac{W}{2as}$ (x^3-2xas), এখানে W হইল ঘনকটির ওজন। ইহাও

দেখাও যে, সাম্যাবস্থায় যখন গোলকটি মুক্তভাবে ভাসে তখন এই স্থিতিশক্তির মান স্বনিয় ।

[A solid cube of side a, made of material having specific gravity s(<1) is held above the water surface in a large vessel so that the lower face of the cube just touches the water surface. Show that when the cube sinks down so that a height x of the cube is immersed, the gravitational potential energy of the water and the cube increases by $\frac{W}{2as}(x^2-2xas)$, where W is the weight of the cube. Also show that the equilibrium position of the cube when it floats freely corresponds to a minimum value of this potential energy.]

203. কোন অবস্থায় জলে ভাসমান কোন জলযান হইতে বোঝা কমাইবার চেয়ে

উহাতে বোঝা চাপান অপেক্ষাকৃত বেশি নিরাপদ তাহা আলোচনা কর।

[Discuss the conditions under which it becomes safer for avessel floating on water to take in more goods and load than to get rid of loads.]

(Jt. Entrance, 1974)

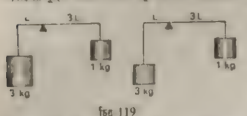
204. একটি সুইমিং-পুল-এ একটি পাধর-বোঝাই নৌকা ভাসিতেছে। এই নৌকার অবস্থিত এক ব্যক্তি পাধরগুলিকে জলে ফেলিরা দিল। ইহাতে সুইমিং-পুল-এর জলের লেভেল-এর কী হইবে ব্যাখ্যা কর।

[A boat loaded with stones floats in the middle of the swimming pool, and a man in the boat throws the stones over board. What will happen to the water-level of the pool? Explain why.]

205. একটি নিরেট কাচের চোঙকে একটি পাত্রের তলদেশের সংস্পর্শে রাখিয়া পাত্রটিকে পারদ দ্বারা পূর্ণ করা হইল। কাচের চোঙটি পাত্রের তলদেশেই থাকিয়া গেল। ইহার কারণ কী?

[4 solid glass cylinder is placed in close contact with the bottom of a vessel which is then filled with mercury. The glass cylinder remains at the bottom. Why?]

206. পুইতি খণ্ড সামো এছিয়াছে (66 119)। ইহালের মধ্যে একতিতে একই' প্লার্থের দুইতি ওজনবিশিত বন্ধু প্রস্থার প্রতিমিত অবস্থার আছে। অপর পণ্ডে



দুইটি বিভিন্ন ওজনের কিন্তু
একই আরতনের দুইটি বকু
প্রতিমিত অবস্থার আছে।
এই দুই সংস্থাকে জলে
নিমন্তিত করিলে ইহাদের
সাম্য ব্যাহত হুইবে কি ?

[I wo bars are in equilibrium (Fig. 119). On the first are balanced two different weights made of the same material, on the other two weights of different mass but equal volume. Will their equilibrium be disturbed if the systems be immersed in water?]

207. সমান ওজন এবং আরভনবিশিষ্ট দুইটি বেলুনকে সমপরিমাণ হাইড্রো-জেন পাাস ধারা পূল করা হইল। ইহুদের একটি পাডলা রবাবের ভৈয়াবী এবং অপরটি রবাবসুর ভণ্ণর তৈয়ারী। ফলি কোন বেলুন হইছে হাইড্রোজেন বাহির ছইতে না পারে, ভবে কোন বেলুনটি বেশি উপরে উঠিবে?

Two balloons of same weight and same volume are filled with same quantities of hydrogen gas. One is made of thin rubber and the other of a rubberised fabric. It the hydrogen gas is unable to escape from either of the balloons, which of them will rise higher?

208, শ্লা অৰভায় এবং বংশুমওজীয় চাপের বায়ু বারা পূর্ব অবস্থার একটি প্রাম্থিক বাংগের ওজন সমান হইল । ইহার কারণ কী

[A soft plastic bag was found to have the same weight when empty as when filled with air at almospheric pressure. Why?]

209. p খনখের একটি বস্তুকে d ঘনবের একটি ভবলের মধ্য দিরা অবাধে পড়িতে দেওরা হইল (p-d)। দেব ও যে, বসুটি যখন ভরলের মধ্য দির। ভূবিয়া যাইতে থাকে তখন ইহার নিগমুখী বরণ

$$f = \left(1 - \frac{d}{\rho}\right) g$$

क्षात्न ह एरेन वांस्कर्य प्रदेश ।

(A body of density ρ is allowed to fall freely in a liquid of density d ($\rho > d$). Show that the downward acceleration of the body while sinking in the liquid is given by

$$f = \left(1 - \frac{d}{\rho}\right) g$$
, where g is the acceleration due

210 यांच ती चनशाविष्यी वसुण्ड दक्षान वसुष्य तक्षान तथा, gm wt adt 1) जनश्विष्यि खरान वे बसुद्र तक्षान तथा, gm wt वस 50 वस्तु विष्यामाराज्य धन ह

$$\left\{ -\left(\frac{m_1}{m_1-m_2}, \frac{m_1}{m_1-m_2}\right) \text{ gm cm} \right\}$$

[If a body weighs m gin white air of density d and m, gin which higher density D show that the density of the material of

the body
$$\left(\frac{m_1 D}{m_1 - m_2} - \frac{m_1 d}{m_1 - m_2}\right)$$
gm cm

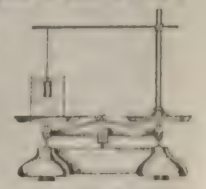
211. তুলাবার একটি বন্ধ m ভারের পি ভালের বাচবারা থাব। প্রতিষ্ঠ কটল । বন্ধুটির উপাব ভার, পিভাগে এবং বz বন্ধুটির প্রকৃত ভব M $m \Big(1 \ \ \ \ \ \ \ \Big) \Big(1+\frac{n}{2}\Big)$

(A body is counterpoised in a balance by brass weights of mass m. If the densities of the material of the bedy brass and air be a, d and ρ respectively, prove that the true mass of the body is given by $M_{\tau}m\left(1-\frac{n}{d}\right)\left(1+\frac{n}{d}\right)$

212. একটি কুলামন্ত্রত একটি পদাস একটি ক্যেশ্ব পার রাখা বর্তন এবং অপর পার্বে একটি স্টা ও স্থাপন করা বইল। এই স্টা তের সহিতে বৃত্ত বাহু বইজে ওজনহীন সূত্র সহাযো একটি ব্যুকে কুলাইয়া দেববা বইল। চিত্র 120)। বস্তুতি জলের মধ্যে নিমাক্ষত না কার্বল চুলাব্রে সামা প্রতিষ্ঠিত হয়। ইব্রু প্র

পৃত্যর দৈখা বাড়ান হইল যাহাতে বনুটি সম্পূৰ্ণভাবে হুলে চুবিয়া যায়। ইহাতে সামা বাহুত হইল। তুলায়ত্তের সামা ফিরাইয়া আনবার ক্ষনা কী করিতে হইবে ।

[On one scale-pan of a pair of scales is a vessel containing water, and on the other is a stand, from the arm of which a body is suspended by a weight-fess thread (Fig. 120). While the body is not immersed in water the scales are in equilibrium.



fee 120

The thread is then lengthened so that the body is completely immersed in water. As a result, the equilibrium is destroyed. What should be done to restore the equilibrium?

213. अकृति हुलायद्वाद वामणार्थंत हुलाणाट अकृति तल-लात तावा एदेल अवर

হাতে-ধরা একটি ছড়ি উহাতে নিমজ্জিত করা হইল। ছড়িটি 50 cm³ জ্ল অপস্তিত করে। উপ্যুক্ত বাট্থারার সাহাধ্যে তুলাষর্তিকে সাম্যে আনা হইল। ছজিটিকে ধীরে ধীরে জল হইতে বাহির করিয়া লইলে তুলাদণ্ডের সাম্য ফিরাইয়া আনিতে ডানপার্যে তুলাপাতের বাটখারার কী পরিবর্তন করিতে হইবে ?

[A bucket of water rests on the left hand pan of a balance and a stick held at one end by hand is immersed in water. The stick displaces 50 cm³ of water. The balance is brought to equilibrium with suitable weights on the right hand pan. Supposing the stick is slowly withdrawn from water, what change in weight is needed in the right hand pan to regain equilibrium ?]

(I. I. T. Adm. Test, 1964)

214. σ ঘনত্বিশিষ্ট রবারের তৈয়ারী একটি বলকে ho ঘনত্বিশিষ্ট $(
ho > \sigma)$ একটি তরলের h গভীরভায় ডুবাইয়া ছাড়িয়া দেওয়া হইল। বলটি তরলের উপরিতল হইতে কতটা উচ্চতা পর্যস্ত উঠিবে ? ঘর্ষণের প্রভাব উপে**ক্ষা কর।**

[A ball made of rubber of density σ is immersed at a depth hinside a liquid of density ρ ($\rho < \sigma$) and is then released. Up to what height above the surface of the liquid will the ball rise? Neglect the effect of friction.]

215. একটি সুবেদী তুলাযন্তের বামপার্শ্বের পাল্লায় একটি কাঠের রক রাখা হইল। ভান পার্শের পাল্লায় প্রয়োজনমত সীসার বাটখারা রাখিয়া তৃলাদওকে অনুভূমিক করা হইল। এইবার তুলাযন্ত্রিটেকে একটি বেলজারের মধ্যে রাখিয়া একটি বায়ুনিষ্কাশন পাম্পের সাহায্যে বেলজার হইতে বায়ু বাহির করিয়া লইলে কী হইবে ?

[A wooden block is put on the left pan of a sensitive balance. The balance is counterpoised by putting necessary lead weights on the right pan. The balance is then placed inside the bell-jar. What will happen, if the air is sucked out of the bell-jar with the help of an exhaust pump ?]

 জলের উপর ভাসমান একটি বরফের ব্রকের মধ্যে একটি কর্কের টুকর। প্রবিষ্ঠ অবস্থার আছে। সমস্ত বরফ গলিরা গেলে জলের লেভেলের কীর্প পরিবর্তন হইবে ?

[A piece of cork is embedded inside an ice block which floats in water. What will happen to the level of water when all the (I. I. T. Adm. Test, 1976) ice melts ?]

217. একটি উপ্টান প্রথ-নলকে একটি জলপূর্ণ পাতের মধ্যে দৃঢ়ভাবে আটকান ছইল। উত্ত সংস্থাটি (পরথ-নলসহ জলপূর্ণ পাত্রটি) অভিকর্ষের টানে অবাধে নিচে পড়িতে থাকিলে পর্থ-নলের মধ্যবর্তী জলের লেভেলের কী পরিবর্তন হইবে ?

[An upturned test-tube is fixed rigidly over a vessel filled with

water. How will the level of water in the test-tube be altered if .he whole system begins to fall freely under gravity?]

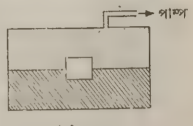
218. একটি চোঙাকৃতি পাতের দুই বিপরীত পার্শ্বে প্রতিসম-ভাবে দুইটি ছিদ্র করা হইল। ছিদ্রপুলিকে কর্কের সাহায্যে বন্ধ করিয়া পার্টিকে জলপুর্ণ করা হইল। কর্কগুলিকে খুলিয়া লইলে ছিদ্র দুইটির মধ্য দিয়া জল বাহির হইতে থাকিবে। যদি পার্টি অভিকর্বের প্রভাবে অবাধে পড়িতে থাকে তাহা হইলে কী হইবে?

[Two holes are made in the side of a cylindrical vessel, symmetrically placed on two opposite sides. The holes are closed with two corks and the vessel is filled with water. If the corks are taken out the water will stream out of the holes. What will happen if the vessel falls freely?]

219. একটি আবদ্ধ জলের পাতে একটি ব্লক ভাগিতেছে (চিত্র 121)।

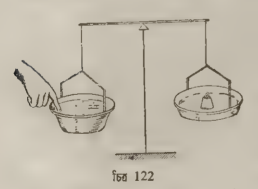
যদি জলে উপরের বায়ু সংনমিত ধরা হয় তাহা হইলে রকটি উঠিবে, নাকি ভূবিবে ?

[A block floats in a closed vessel of water (Fig. 121). If the air above the water is compressed, will the block rise or sink? Explain.]



ਰਿਹ 121

220. 'এক পাউণ্ড তুলা অপেক্ষা এক পাউণ্ড লোহা বেশি ভারী।' উরিটি আলোচনা কর।



¹[Criticise the statement: "A pound of iron is heavier than a pound of cotton."]

221. একটি জলপূর্ণ পাত্র একটি তুলাবল্পে সামাবিস্থায় আছে। ধাদ তুমি পাত্রটিকে স্পর্শ না করিয়া ঐ পাত্রের জলে আঙ্গুল তুবাও (চিত্র 122), ভাহা হইলে তুলাবল্পের সাম্য ব্যাহড

হইবে কি ?

[A vessel containing water is in equilibrium on a beam balance. Will equilibrium be affected if you put your finger into the water without touching the vessel (Fig. 122)?]

222. অনেক সময় কোন ভূবোঞ্জাহান্ত সমুদ্রের তলদেশে বালি বা কাদার উপর নামিলে আর নিজেকে তুলিতে পারে না। ব্যাখ্যা কর।

[A submarine which comes to rest on a sea-bed of sand or clay can sometimes not raise itself again. Explain.]

223. ডুবোজাহাজ ইচ্ছামত ডুবিতে পারে, আবার ভাসিয়া উঠিতে পারে। ইহা কীরূপে সম্ভব হয়।

[How does a submarine manage to sink in water or come up at will?]

224. মহাশুনো একটি কর্ককে পারদে ডুবাইয়া ছাড়িয়া দিলে উহা ভাসিয়া উঠিবে কি ? যুদ্ভিসহ উত্তর দাও।

[Will a cork immersed in mercury and then released float up on mercury in outer space? Give reasons for your answer.]

225. একটি সরু সূতার সাহায্যে ঝুলান একটি ধাত্তব বন্ধকে একটি বীকারের তরলে ডুবান হইল (চিত্র 123)। ইহার পর তরলের মধ্যে বলটিকে h উচ্চতায় ভোলা হইল। ইহাতে বলটির অভিক্ষীয় ন্থিতিশক্তির যে-বৃদ্ধি হইবে ভাহার মান mgh-এর সমান, এখানে m হইল বলটির ভর । আবার, v আয়তনের বলটির



চিত্র 123

সমান আয়তনের তরল অবস্থান-2 হইতে নিচে নামিয়া অবস্থান-1-এ আসিবে। অর্থাৎ, তরলের অভিকর্যার স্থিতিশন্তির হ্রাস হিইবে vphg-এর সমান, এখানে p হইল তরলের ঘনত্ব। সুতরাং, সমগ্র (বল-ও-তরল) সংস্থার স্থিতিশন্তি পরিবর্তিত হইবে। শন্তির দিক্ হইতে বিবেচনা করিয়া ইহা হইতে কীর্পে আকিমিডিসের স্যো উপনীত হওয়া যায় ?

[A metal ball suspended from a thin thread is immersed into a beaker containing a liquid (Fig. 123). The ball is then raised through a height h. Its gravita-

tional potential energy will now increase by mgh, where m is the mass of the ball. On the other hand, a volume of liquid equal to the volume of the ball v, will move downwards from position-2 to position-1, i. e., its potential energy will decrease by $v\rho gh$, where ρ is the density of the liquid. The gravitational potential energy of the whole system (i. e. ball-and-liquid) has been altered. How can Archimedes' principle be deduced from these considerations about energy?

226. । দৈর্ঘাবিশিষ্ট এবং M ভরবিশিষ্ট একটি দণ্ডের এক প্রাস্তব্যে একটি তরলতলের l/2 গভীরতার ঘূর্ণনক্ষম অবস্থার আটকান হইল। অপর প্রাস্তিটিতে কী ভার যুক্ত করিলে দণ্ডটির (5l/6) দৈর্ঘা তরলে নিমজ্জিত হইবে? দণ্ডটির যে-প্রাস্ত ঘূর্ণনক্ষম অবস্থার আটকান আছে শেই প্রাস্ত দণ্ডের উপর ক্রিয়াশীল বলের মান ও

অভিমুখ নির্ণয় কর। ধরিরা লও যে, তরলের আপে**লিক গুরুত্ব দণ্ডের উপাদানের** আপেন্দিক গুরুত্বের দ্বিগুণ।

[A rod of length l having a mass M is hinged at one end at a distance of l/2 below a liquid surface. (i) What weight must be attached to the other end of the rod so that a length of (5l/6) of the rod are submerged. Find the magnitude and direction of the force exerted by the hinge on the rod. The specific gravity of the liquid is twice that of the material of the rod.

227. একটি হাইড্রোজেন গ্যাসপূর্ণ বেলুন যখন উপরে উঠিতে থাকে তখন উহার গতিশন্তি এবং স্থিতিশন্তি উভয়ই বৃদ্ধি পায়। ইহা কি শক্তির সংরক্ষণ সূত্রের বিরোধী ? যতিসহ উত্তর দাও ।

[A balloon filled with hydrogen gas rises upwards gaining both kinetic energy and potential energy. Does this imply a violation of principle of conservation of energy? Give reasons for your answer.]

228. বাষুতে কোন ভারী বস্তুকে তোলা অপেক্ষা জলের তলায় উহাকে তোলা সহস্কতর হয় কেন ?

[Why is it easier to lift a heavy body under water than to lift the same in air?]

229. কানায় কানায় জল-নায়। পূর্ণ একটি পাত্রকে একটি তুলাপাত্রে স্থাপন করা হইল। অপর একটি অনুরূপ পাত্রকে অন্য তুলাপাত্রটিতে স্থাপন করা হইল। এই পাত্রটিও জল দ্বারা কানায় কানায় পূর্ণ, তবে উহাতে একখণ্ড কাঠ ভাসিতেছে। ইহাদের মধ্যে কোন্ পাত্রটি অপেক্ষাকৃত বেশি ভারী?

[A pail of water full up to the rim is placed on one of the pan of a balance. Then on the other pan is placed another pail, also full up to the rim, but with a piece of wood floating in it. Which of the two is heavier?]

230. একটি বরফের ব্লক 1·2 আপেক্ষিক গুরুহবিশিষ্ট তরলপূর্ণ বীকারে ভাসিতেছে। বরফ সম্পূর্ণভাবে গলিয়া গেলে বীকারের তরলের লেভেল-এর কোনরূপ পরিবর্তন হইবে কি ?

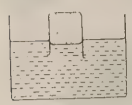
(A block of ice is floating in a liquid of specific gravity 1.2 contained in a beaker. When the ice melts completely, will the liquid level in the beaker change?) (1 I. T. Adm. Test, 1974)

231. একটি পাধরের উপর বরফ জমির। আছে। পাধরসহ ঐ বরফখণ্ডটি একটি বীকারের জলে ভাসিতেছে। বরফ সম্পূর্ণ গাঁলরা গেলে বীকারের জলের লেভেল উঠিবে, নামিবে, নাকি একই থাকিবে ?

[A piece of ice with a stone frozen in it floats on water kept in a beaker. Will the level of water increase, decrease or remain the same when the ice completely melts?] (I. I. T. Adm. Test, 1973)

232. একটি খালি বীকার উহার তলদেশ উপরের দিকে রাখিয়া জলে

ভাগিতেছে (চিত্র 124)।



โธอ 124

বীকারটিকে ধীরে ধীরে ঠে**লিয়া জলে**র নিচে লইয়া ঘাইতে লাগিল। দেখাও বে, কিছুটা গভীরতায় গিয়া বিকারটি উহার সমস্ত প্রবতা হারায় এবং ডুবিয়া যায়।

An empty beaker floats in water with its bottom upwards (Fig. 124) and is gradually pushed down in that position. Show that after reaching certain depth the beaker losses all buoyancy and sinks in it.]

233. প্রস্পর মিশ্রিত হয় না এইরূপ দুইটি তরলের বিভেদতলে V আয়তনের একটি সুষম গোলক ভাসিয়া আছে (চিত্র 125)। উপরের তরলের আপেক্ষিক গুরুত্ব

 γ_1 , নিচের তরলের আপেক্ষিক গুরুত্ব γ_2 । গোলকের উপাদানের আপেক্ষিক গুরুত্ব γ ($\gamma_1 < \gamma < \gamma_2$) হইলে গোলকটির কত অংশ বিভেদতলের উপরে এবং নিচে থাকিবে ?

(v)

ਰਿਕ 125

[A solid uniform sphere of volume V floats on the boundary between two non-miscible liquid (Fig. 125. The specific

gravity of the upper liquid is γ_1 , that of the lower is γ_2 . The specific gravity of the material of the sphere is γ ($\gamma_1 < \gamma < \gamma_2$). What portions of the sphere will be above and below the boundary of the liquid?

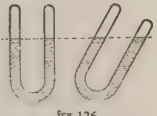
234. একটি মিটার-দণ্ডকে উহার মধ্যস্থলে বাঁধিয়া ঝুলাইয়া দেওয়া হইল। উহার এক পার্শ্বে একটি পরীক্ষাধীন বন্ধু এবং অপর পার্শ্বে উহার মধ্যস্থল হইতে d_1 দ্রত্বে একটি অজ্ঞানা ভার W ঝুলাইয়া দিলে দণ্ডটি অনুভূমিক অবস্থায় সাম্যে আসে। পরীক্ষাধীন বন্ধুটিকে একটি পাত্রের জলে নিমজ্জিত করিলে দণ্ডটির সাম্য ব্যাহত হয় কেন? ভারটিকে দণ্ডের মধ্যবিন্দুর দিকে কিছুটা আগ্রাইয়া দেওরায় দণ্ডটি পুনরায় সাম্যে আসিল। এই অবস্থায় দণ্ডের মধ্যবিন্দু হইতে অজ্ঞানা ভারের দ্রত্ব d_2 হইলে পরীক্ষাধীন বন্ধুর উপাদানের ঘনত্ব কত ?

[A metre scale is supported from its mid-point. If on one side hangs the body under test and on the other side hangs another body of unknown weight W at a distance d_1 from its mid-point, the scale comes to an equilibrium at the horizontal position. If the body under test is immersed in a vessel of water; why is the balance of the scale disturbed? The balance is restored when the weight is brought closer to the mid-point of the scale. What is the density of the material of the body under test if in this case the distance of the unknown weight is d_2 from the mid-point of the scale?]

235. দেখা গেল যে, দুই প্রান্ত আবদ্ধ একটি U-নলকে উল্লম্ব অবস্থায় রাখিলে

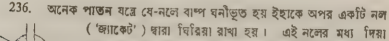
উহার বাহ্দয়ের জল একই লেভেলে থাকে। নলটিকে উল্লম্ব তলে কাত করিয়া ধরিলেও দুই বাহুর জল একই লেভেলে থাকে (চিত্র 126)। কীরূপ অবস্থায় ইহা হইতে পারে ?

It is seen that the level of water in both limbs of a U-tube with both ends sealed is the same both when the tube is vertical and also when



โรก 126

it is tilted in a vertical plane (Fig. 126). In what conditions can this occur?]



শীতল জল প্রবাহিত হয়। জ্ঞাকেটের মধ্যে জলকে নিচ হইতে উপরে পাঠান হয় (চিত্র 127)। ইহার বিপরীত পদ্ধতি অনুসূত হয় না কেন ?

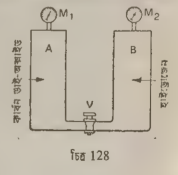


[In many distilling apparatus the tube in which the steam gets condensed is surrounded by another tube ('Jacket') through which cold water circulates. The water is passed through the jacket from bottom to top (Fig. 127). Why not the other way about ?]

237. A এবং B পাত দুইটিতে যথাক্রমে কার্বন ডাই-অক্সাইড এবং অক্সিঞ্চেন গ্যাস রহিয়াছে। M1 এবং M2 চাপ-মাপ্ক যদ্ভদন্ন একই পাঠ নির্দেশ করিতেছে (চিত্র 128)। ভাল্ভ V খুলিয়া দিলে গাাস কোন দিকে প্রবাহিত হইবে ? পাত্রধয়

উণ্টাইয়া চাপ-মাপক যম্ভদয়কে পাত্রহয়ের নিচে রাখিয়া অনুরূপ পরীক্ষা করিলেই বা কী হইবে ?

[Vessels A and B contain carbon dioxide and hydrogen respectively. Pressure-gauges M₁ and M₃ register equal pressures. In which direction will the gas flow if the valve V is opened (Fig. 128)? What will happen if the same experiment is carried out with the vessels turned so that the pressure-gauges are underneath?



বখন মহাকাশ্যান ভারশুনা অবস্থায় থাকে তখন উহাতে আকিমিডিসের সূচটি প্রযোজ্য হয় কি ?

[Is Archimedes' principle valid in a spaceship when it is in a state of weightlessness?]

239. অভিকর্ষের প্রভাবে অবাধ পতনের সময় আঁকমিডিসের স্রটি প্রযোজ্য

হইবে কি ?

[Does Archimedes' principle hold in the case of free fall ?]

(त्रश्तरमञ्जनभागा अन्त, 1978)

240. একটি জলপূর্ণ পাতকে একটি চ্প্রিং-তুলা হইতে ঝুলাইয়া দেওয়া হইল। একটি লোহথওকে স্তায় বঁবিয়া উহাকে ঐ পাতের জলে নিমজ্জিত করিয়া স্তার সাহাযো ধরিয়া রাখা হইল। ইহাতে চ্প্রিংতুলার পাঠের কোন পরিবর্তন হইবে কি? ব্যাখ্যা কর।

[A bucket of water is suspended from a spring balance. Does the balance reading change when a piece of iron held by a string is immersed in water? Explain.! (সংস্থের নম্না প্রশা, 1978)

241. একটি বালক এক হাতে একটি জলের বাল্তি এবং অন্য হাতে একটি মাছ বহন কারতেছে। বাল ছটি যদি মাছটিকে বাল্তির জলের মধ্যে রাখে এবং ইহাতে যদি বাল্তি হইতে কোন জল ছিট্কাইয়া না পড়ে তাহ। হইলে বালক-কত্কি বাহিত মোট ওজন প্রাপেক্ষা কম হইবে কি ?

A boy is carrying a bucket of water in one hand and a fish in the other. Is the weight carried by him less when he transfers the fish to the bucket without spilting any water during the transfer?

বায়্মণভলের চাপ ও ব্যারোমিটার

242. কোন বাারোমিটারে পারদন্তভের উপরের আবদ্ধ স্থানে বায়ু আছে কিনা ভাহা কীরূপে নির্ধারণ করা যাইবে ?

[How would you test whether the space above mercury column

in a barometer tube contains air or not ?]

243. ব্যারোমিটার নল হিসাবে যে-কোন ব্যাসবিশিষ্ট নলই ব্যবহার করা যায় কি ?

[Can a tube of any diameter be used as a barometer tube ?]

244. বাারোমিটার নলের সহিত সর্বদা একটি থার্মোমিটার লাগান থাকে কেন?

[Why is a thermometer always attached to a barometer ?]

245. একটি বুটিপূর্ণ ব্যারোমিটারের নলে পারদন্তভের উপরে কিছু পরিমাণ বায়ু আবন্ধ আছে। ইহার সাহাব্যে বায়ুমওসীয় চাপের সঠিক মান নিধারণ কর। বায় কি ? [Some air is enclosed in a faulty barometer above the mercury column. How can the correct barometric pressure be determined by it?]

246. 25 ইণ্ডি দৈর্ঘাবিশিষ্ট একটি একমুখ বন্ধ নলকে পারদ দ্বার। সম্পূর্ণভাবে পূর্ণ করিয়া উহাকে একটি পারদ পাতে উপুড় করিয়া ধরা হইল। ইহাতে কী হইবে ব্যাখ্যা কর।

[Explain what will happen if a glass tube 25 inches long closed at one end is entirely filled with mercury and is then inverted over a mercury trough.]

247. দুই প্রাস্ত খোলা একটি সরু নলকে আংশিকভাবে জলে নিমজ্জিত করা হইলে। উহার উপরের প্রাস্তটি আঙ্লে দিয়া বন্ধ করিয়া নলটিকে জল হইতে তুলিয়া লওয়া হইলে কী হইবে ?

[A narrow glass tube open at both the ends is partially dipped in water. What will happen if the upper end is closed by the thumb and the tube is taken out of water?]

248. কোন ব্যারোমিটারের নল যদি উল্লয় না হয় তাহা হইলে উহার পাঠের কীরূপ পরিবর্তন হইবে ?

[How will the reading of a barometer be affected if its tube is

not in a vertical position?]

249. বাদ একটি ব্যারোমিটারের পারদস্তভের উপরে কিছুটা জল থাকে তাই। ছইলে ব্যারোমিটারের পাঠ কম হইবে, না বেশি হইবে? উষ্ণতার পরিবর্তন ঘটিলে ব্যারোমিটারের পাঠের কীর্প পরিবর্তন হইবে?

[If there is a little water at the top of the mercury column in a barometer tube, will the barometer read too high or too low? How will the reading be affected by temperature change?]

250. যদি একটি পারদপূর্ণ ব্যারোমিটার নলকে উহার খোলা মুখ পারদ-পূর্ণ পাল্লে না রাখিয়া জলপূর্ণ পালে রাখা হয় (চিত 129) ভাহা হইলে টরিসেলীর প্রীক্ষা করা সম্ভব হইবে কি ?

[Will Torricelli's experiment work if barometric tube filled with mercury be placed with its open end not in a vessel containing mercury, but in vessel containing water (Fig. 129)?]

251. বায়ুমওলীয় চাপ পরিবতিত হইলে সাইফনের মধ্য দিয়া তরল-প্রবাহের হারের পরিবর্তন হইবে কি ? ব্যাখ্যা কর।

[If the barometric pressure is increased, would the rate of flow through siphon change? Explain.]

252. একটি বাল্বের মুখে একটি নল বুক্ত রহিয়াছে। চিচ 129 নলটিতে একটি স্টপ্-কক্ লাগান আছে। বাল্বটিকে বায়ুশ্ন্য করিয়া স্টপ্-কক্ বল-9

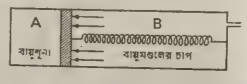
বন্ধ করিয়া দেওয়া হইল। বাল্বের নলকে একটি পাত্রের জলের উপরিতলের নিচে ডুবাইয়া রাখিয়া স্টপ্-কক্টি খুলিয়া দিলে বাল্বের মধ্যে জলের ধারা প্রবেশ করিতে থাকিবে। ব্যাখ্যা কর।

IA tube is fitted with the open end of a bulb. A stop-cock is attached to the tube. The bulb is evacuated and the stop-cock is then closed. If the stop cock is opened, keeping the tube immersed under the surface of water in a vessel, stream of water starts entering into the bulb. Explain.]

253. একটি স্পিং-এর সহিত যুক্ত একটি পিস্টন একটি নলের দুই অংশকে পৃথক করিয়া রাখিয়াছে (চিত্র 130)। স্পিং-টির স্বাভাবিক দৈর্ঘা । এবং ইহার বল ধুবকের মান K। নলের A অংশ বায়ুশ্না অবস্থায় এবং B অংশ বায়ুমণ্ডলে খোলা অবস্থায় আছে। এই বাবস্থার সাহাযো কীর্পে বায়ুমণ্ডলের চাপ নির্পন্ন করিবে ?

A smooth air t ght piston connected to a spring of force con-

stant K and unstretched length *l* separates two regions of a tube as shown in Fig. 130. The region A is evacuated and the region B is open



โธฮ 130

to the atmosphere. How will you use this set-up to determine the atmospheric pressure?] (I. I. T. Adm. Test, '74)

254. একটি ব্যারোমিটারের নলকে একটি তুলাপাটের হুক হইতে ঝুলাইয়া

দেওরা হইল। অপর ত্লাপাতে কী পরিমাণ ওজন স্থাপন করিলে তুলাযন্ত্রে সাম্য প্রতিষ্ঠিত হইবে ভাহা নির্ণয় কর (চিন্তু 131)।

[The tube of a mercury barometer is hung from a hook on one

of the pans of a pair of scales. Find what weights should be placed on the other pan if the scales are to be in equilibrium (Fig. 131).]

255. মঙ্গলগ্রহে সামান্য পরিমাণ লবু বাতাস রহিয়াছে। মঙ্গলগ্রহের পৃষ্ঠে টরিসেলীর পরীক্ষা করিলে কী হইবে ?

[There is some rarefied air in the Mars. What will happen in performing Torricelli's experiment on the surface of the Mars?]

256. একটি বাারোমিটার নলের গায়ে একটি ছিদ্র আছে। ছিদ্রটিকে একটি কর্ক দ্বারা আটকান হইল (চিত্র 132)। নলটিকে

চিত্র 1 · 1 পারদ দ্বারা পূর্ণ করিয়া উহাকে একটি ব্যারোমিটার বৃপে দাঁড় করান হইল। এই সময় ছিপি দ্বারা আবদ্ধ ছিদ্রটি নলের এবং পারদপাতের পারদের

মুক্ততলের মাঝামাঝি পড়িল। এই অবস্থায় ছিপিটি খুলিয়া লইলে ছিন্ত দিয়া পারদ বাহির হইয়া আসিবে কি ?

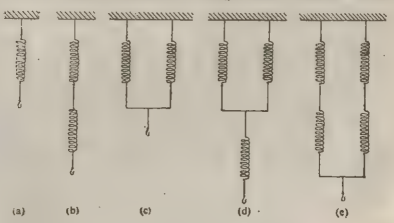
[In a barometer tube there is an opening on the side Fig. 132. The opening is closed by a cork, and the tube is filled with mercury and set-up as a barometer, the opening being intermediate between the mercury levels in the tube and in the cistern What will happen if the cork be now taken out?]

257. সর্বত্ত সমান প্রস্থান্ডেদবিশিষ্ট একটি সরু নলের এক
প্রাস্ত বন্ধ এবং অপর প্রাস্তে জানা দৈর্ঘ্যের একটি পারদস্ত
রহিয়াছে। এইরূপে নলে কিছুটা বায়ু আবদ্ধ রহিয়াছে।
বন্ধ প্রাস্ত (i) উপরের দিকে এবং (ii) নিচের দিকে রাখিয়া চিত্র 132
নলটিকে উল্লেম্ব অবস্থায় রাখা হইল। দেখাও বে, উক্ত দুই ক্ষেত্রে পারদস্ত্রের
অবস্থান জানিয়া বায়ুমঙলের চাপের মান নির্ণয় করা যায়। ধরিয়া লও যে, আবদ্ধ
গ্যাস বয়েল-এর স্তু মানিয়া চলে।

[A narrow tube of uniform cross-section is closed at one end and at the other end is a thread of mercury of known length. The tube is held vertical with its closed end (i) up, (ii) down. Show how the barometric pressure can be determined from the positions of the thread assuming that the enclosed gas obeys Boyle's law.]

হিভিন্থাপকতা, সান্দ্রতা ও পৃষ্ঠটান

258. নিমের চিত্রে (চিত্র 133) কতকগুলি শ্রিং-এর বিভিন্ন সজ্জা দেখান



โซฮ 133

হইয়াছে। ইহাদের প্রতিটি হইতে 1 kg ভর ঝুলান হইল। উক্ত সজ্জাগুলির প্রতিটি

শ্রিং অভিন্ন । যদি প্রথম প্রিং-এর দৈর্ঘাবৃদ্ধি 1 cm হয় ভাহা হইলে নিম্নের ক্ষেত্রগুলির প্রতিটিতে মোট প্রদারণ কত হইবে ?

[In the following diagram (Fig. 133) a 1 kg mass is hung on various arrangements of springs. All the springs are identical. If the first spring is stretched 1 cm, state the total extension in each of the following cases.]

259. দুইটি উল্লম্ব তারের সাহায্যে L দৈর্ঘাবিশিষ্ট একটি হান্ধ। দণ্ডের দুই প্রান্ত বাঁধিয়া দিলিং হইতে অনুভূমিকভাবে ঝুলাইয়া দেওয়া হইয়াছে। তার দুইটির মধ্যে একটি ইস্পাতের তৈয়ারী, ইহার প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল ২ এবং অপরটি পিতলের তৈয়ারী, ইহার প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল 2২। দওটির দৈর্ঘা বরাবর কোনৃ স্থানে একটি ভার ঝুলাইলে (i) উভয় ভারের পীড়ন সমান হইবে, (ii) উভয় ভারের অনুদৈর্ঘদ বিকৃতি সমান হইবে? ধরিয়া লও যে, ইস্পাতের ইয়ং গুণাক্ক পিতলের ইয়ং গুণাক্কর দ্বিগুণ।

[A light rod of length L is suspended horizontally from the ceiling by means of two vertical wires of equal length tied to its ends. One of the wires is made of steel and is of cross-section a and the other is of brass of cross-section 2a. At what position



along the rod must a weight be hung to produce (i) equal stresses in both wires, (ii) equal strains in both wires? Assume that Young's modulus of steel is twice that of brass.

260. একটি স্থিং-এর সহিত একটি তুলাপাত যুক্ত করা হইল। স্থিংটির প্রসারণ হুক-এর সূত্র মানিয়া চলে। তুলাপাত্রটির উপর একটি ভর রহিয়াছে (চিত্র 134)। তুলাপাত্রটিকে কী বলে নিচের দিকে টানিয়া ছাড়িয়া দিলে এমন একটি মুহূর্ত আসিকে বখন ভারটি তুলাপাত্রে কোন চাপ দিবে না ?

[A scale-pan is attached to a spring, whose extension is subjected to Hooke's law. In the scale pan is a weight (Fig 134). With what force must the scale-pan be pulled downward so that when it

is released, there should be a moment at which the weight would cease to exert any pressure on the scale-pan?]

 $261.~~K_1$ এবং K_2 বল-ধুৰকবিশিষ্ট দুইটি চ্প্রিং-এর একটির এক প্রান্তের সহিত অপরটির এক প্রান্ত যুক্ত করা হইল। গঠিত যুগ্গ-চ্প্রিংটির কার্যকর বল-ধুবক কত ?

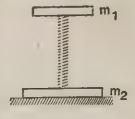
[Two springs of force constants K₁ and K₂ are joined end to end. What is their effective force constant?]

262. m_1 এবং m_2 ভরবিশিষ্ট দুইটি ফলককে একটি স্প্রিং-এর সাহায্যে যুক্ত করা রহিরাছে (চিত্র 135) ! উপরের ফলকটিকে কী বলে নিচের দিকে চাপিতে

হুইবে যাহাতে ঐ বল প্রভ্যাহত হুইলে উপরের ফলকটি পূর্বাবন্থায় ফিরিয়া আসে

এবং নিচের ফলকটিকে সামান্য উপরেও তোলে ? স্প্রিং ধুবকের মান k। ধরিরা লও যে, হুক-এর সূতটি প্রযোজ্য। স্থিং-এর ভর উপেক্ষা কর।

[Two laminas of mass m_1 and m_2 are joined by a spring (Fig. 135). With what force should the upper lamina be pushed downwards, so that when the force is removed the upper lamina springs back and raises the lower



ਰਿਹ 135

lamina a little too? The spring constant is k. Assume that Hooke's law is applicable. Neglect the mass of the spring.]

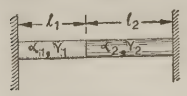
263. L দৈর্ঘাবিশিষ্ট একটি তার হইতে m ভরবিশিষ্ট একটি বন্ধু ঝুলাইয়া দেওয়া হইল। বস্তুটিকে নৃানতম কতটা উক্ততায় তুলিয়া ছাড়িয়া দিলে তারটি ছিঁড়িয়া যাইবে? ধরিয়া লও যে, যখন ঐ তার হইতে M ভরবিশিষ্ট কোন বস্তুকে ঝুলাইয়া দেওয়া যায় তখন উহা ছিঁড়েয়া যায় এবং ছিঁড়িঝার মুহুর্তে এই ভারের দ্বারা তারটির শপ্তকয়৷ 1 ভাগে দৈর্ঘাবৃদ্ধি ঘটে। ইহাও ধরিয়া লও যে, অসহ-বিশ্বুপ্রস্থিত হুক-এর স্টেটি প্রযোজ্য।

[A load of mass m is suspended from a string of length L. Find the least height to which the load must be raised so that it should break the string in falling, assuming that the least load which would break the string when simply suspended from it is M and that this load would stretch the string by I per cent of its length at the moment of breaking. Assume that Hooke's law applies to the string up to breaking point.]

264. কোন্টি বেশি স্থিতিস্থাপক, রবার না ইস্পাত ? [Which is more elastic, rubber or steel?]

(नश्त्रदास्त्र नश्चा अभ्न, 1978)

265. বিভিন্ন পদার্থের তৈয়ারী দুইটি দণ্ডের উভয়ের প্রস্থাচ্ছেদের ক্ষেটফল A; একটি দণ্ডের এক প্রান্তকে অপর দণ্ডের এক প্রান্তের সংস্পর্গে রাখিয়া উহাদিগকে দুইটি দেওয়ালের মধ্যস্থলে রাখা হইল (136 নং চিতের অনুরূপ)। প্রথম দণ্ডটির



চিত্র 136

দৈর্ঘা l_1 , ইহার উপাদানের রৈখিক প্রসারণ গুণাল্ক \mathbf{A}_1 এবং ইরং গুণাল্ক \mathbf{Y}_1 । দ্বিতীয় দওটির ক্ষেত্রে এই রাম্গগুলি যথাক্রমে l_2 , \mathbf{A}_2 এবং \mathbf{Y}_2 । এইবার উভয় দঙ্গের উষ্ণতা \mathbf{T}° বৃদ্ধি করা হইল। (i) (উচ্চতর উষ্ণতায়) দওঘয় পরস্পরের উপর কী

পরিমাণ বল প্রয়োগ করে ভাহা প্রদত্ত রাশিগুলির সাহায্যে প্রকাশ কর। (ii) এই উচ্চতর উষ্ণভার দণ্ডগুলির দৈর্ঘ্যও নির্ণয় কর। ধরিয়া সও যে, দণ্ডনয়ের প্রস্থাচ্ছেদের

ক্ষেত্রফল অপরিবতিত থাকে এবং দণ্ডদ্বর বাঁকিয়া যায় না। ইহাও ধরিয়া লও ধে, দেওয়ালদ্বরের কোনরূপ বিকৃতি ঘটে না।

[Two rods of different metals having the same area of cross-section A, are placed end to end between two massive walls as shown in Fig 136. The first rod has a length l_1 , coefficient of linear expansion κ_1 and Young's modulus Y_1 . The corresponding quantities for second rod are l_2 , κ_2 and Y_2 . The temperature of both the rods is now raised by T degrees. (i) Find the force with which the rods act on each other (at the higher temperature) in terms of given quantities. (ii) Also find the length of the rods at the higher temperature. Assume that there is no change in the cross-sectional area of the rods and that the rods do not bend. There is no deformation of walls.

(I. I. T. Adm. Test, 1975)

266. 'অতি উচ্চ স্থান হইতে পতনশীল কোন বন্ধু একটি সীমান্ত বেগ লাভ করে।' ব্যাখ্যা কর।

['An object falling from a great height reaches a steady terminal speed.' Explain.]

267. একটি সরু রক্ত্রের কাচের নলকে খাড়াভাবে একটি বীকারের জলে ডুবাইয়। দিলে নলের মধ্যে জলের তল বীকারের জলের তল অপেক্ষা কিছুটা উপরে উঠিতে দেখা যায়। ব্যাখ্যা কর।

[A glass tube with narrow bore is placed vertically in a beaker of water. The water inside the tube is seen to rise higher than the level of water in the beaker. Explain.]

(Marine Eng. Adm. Test, 1970)

268. একটি নি**দিষ্ট কৈশিক নলে জল** h উচ্চত। পর্যন্ত উঠিতে পারে। ঐ নলকে এমনভাবে জ**লে নিমাজ্জিত করা** হইল যাহাতে উহার h/2 দৈর্ঘ্য মাত্র জলপৃষ্ঠের উপরে থাকে। ইহাতে কি নলের শীর্ষ দিয়া জল ফোয়ারার আকারে বাহ্রির হইতে থাকিবে? ব্যাখ্যা কর।

[Water can rise up to a height h in a certain capillary tube. Suppose that this tube is immersed in water so that only a length h/2 is above the surface of water Will the water flow out of the tube at the top in a fountain? Explain your answer.]

269. জ্বলের বা গলস্ত সীসার ক্ষুদ্র ফোঁটা গোলাকার হয়। ব্যাখ্যা কর।

[Small drops of water or molten lead are spherical in shape. Example] (সংসদের নম্না প্রখন, 1978)

সমাশ্র

146. কোন গ্রহ হইতে একটি বন্তুকণার মুডিবেগ ঐ বন্তুকণার ভরের উপর নির্ভরশীল নয়। ইহা সহজেই দেখান যায়। সংজ্ঞানুসারে, খে-ন্নেডম বেগে কোন বন্তুকে উধ্ব'মুখে উৎক্ষেপ করিলে বন্তুটি অভিকর্ধ-ক্ষেত্রের বাহিরে চলিয়া যাইতে সক্ষম হয় তাহাকে মুবিবেগ বলা হয়। কোন বহুকে উধের তুলিতে হইলে উহাকে অভিকর্ষ বলের বিরুদ্ধে কার্য করিতে হয়। দেখান যায় যে, পৃথিবী-পৃষ্ঠ হইতে যাতা শুরু করিয়া অসীম দূরত্ব পর্যন্ত বাইতে বহুটির মোট যে কার্য করিতে হয় তাহার পরিমাণ—

$$W = G \frac{Mm}{R}$$
 (i)

এখানে G=মহাকর্যাঁর ধ্বক, M=পৃথিবার ভর, m=বন্তুর ভর, এবং R=পৃথিবার ব্যাসার্ধ।

সুতরাং, অভিকর্ষ ক্ষেত্র হইতে মুদ্ধি পাইতে হইলে উধ্বে উংক্ষিপ্ত বন্ধুর গাতিশন্তি এমন হওয়া প্রয়োজন যাহাতে বন্ধুটি কমপক্ষে (i) নং সমীকরণ দারা প্রকাশিত কার্য করিতে পারে। ধরি, বন্ধুটির বেগ v_{ε} হইলে উহা ঠিক এই পরিমাণ কার্য করিতে সক্ষম হয়। তাহা হইলে লেখা যায়,

$$\frac{1}{2} m v_{\theta}^{2} = G \frac{Mm}{R}$$

$$\vec{A}, \quad v_{\theta} = \sqrt{\frac{2GM}{R}}$$

স্পর্যন্তই, মুন্তিবেগ ৮, বস্তুর ভরের উপর নির্ভর করে না। ইহা কেবলমাত্র গ্রহটির ভর এবং ব্যাসার্ধের উপর নির্ভর করে।

147. একই উচ্চতায় থাকিয়া পৃথিবীকে প্রদক্ষিণরত দুইটি কৃতিম উপগ্রহের বেগই সমান। কেননা কৃত্রিম উপগ্রহের বেগ উহার ভরের উপর নির্ভরশীল নয়। নিমে তাহা দেখান হইল।

মনে করি, একটি উপগ্রহের ভর=m এবং পৃথিবীপৃষ্ঠ হইতে ইহার কক্ষপথের উচ্চঙা=h

উপগ্রহটির উপর ক্রিয়াশীল অভিকেন্দ্র বল পৃথিবী-কর্তৃক প্রযুক্ত অভিকর্ষ বলের সমান বলিয়া লেখা যায়,

$$\frac{mv^2}{R+h} \doteq G \cdot \frac{mM}{(R+h)^2}$$
 [M=পৃথিবীর ভর এবং R=পৃথিবীর ব্যাসার্ধ]

স্পর্যন্তই, কৃত্রিম উপগ্রহটির বেগ উহার ভর m-এর উপর নির্ভর করে না।

148. চন্দ্রপৃষ্ঠে মুস্তিবেগের মান অপেক্ষাকৃত কম হয়। আমরা জানি যে, ভূপুঠে কোন বস্তুর মুস্তিবেগ v_{ϕ} নিয়ের সমীকরণ হইতে পাওয়া যায়ঃ

$$v_e = \sqrt{2gR}$$
 (i)

এখানে g হইল ভূপ্ঠে অভিকর্ষজ ত্বরণ এবং R হইল পৃথিবীর ব্যাসার্ধ।

অনুর্পভাবে, চন্দ্রপৃষ্ঠে মুক্তিবেগ
$$v_e'$$
-এর মান হইবে $v_e'=\sqrt{2g'R'}$ \cdots (ii)

এখানে g' হইল চন্দ্রপৃষ্ঠে চন্দ্রের মহাকর্ষজনিত ত্বরণ এবং R' হইল চন্দ্রের ব্যাসার্থ।

সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে পাই,

$$\frac{v_{\theta'}}{v_{\theta}} = \sqrt{\frac{g'}{g} \cdot \frac{R'}{R}} \qquad \dots \qquad \text{(iii)}$$

এখন, g' < g এবং R' < R বলিয়া লেখা যায়, $v_e' < v_e$

অর্থাৎ, চন্দ্রপৃষ্ঠে মুক্তিবেগ < পৃথিবীপৃষ্ঠে মুক্তিবেগ

149. তাপীর উত্তেজনার (thermal agitation) ফলে বায়ুমণ্ডলে বিদ্যমান হালকা প্যাসীয় উপাদানের অণুগুলি এইর্প দুডি লাভ করিতে পারে যে উহারা পৃথিবীর আবর্ষণ উপেক্ষা করিয়। মহাশ্ন্য বিলীন হইয়। যাইতে পারে। সুদ্র অতীতে পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে নিশ্চয়ই হাইড্রোজেন গ্যাস ছিল ; কিন্তু বর্তমানে ইহা অদৃশ্য হইয়া গিয়াছে।

ষাভাবিক চাপ ও উষ্ণভার হাইড্রোজেন অণুর বর্গমাধ্য মূল (r. m. s. velocity) বেপ প্রায় 1.84 km/s। অতীতে পৃথিবীর উষ্ণভা যথেষ্ঠ বৈশি ছিল বলিয়া এই দমর হাইড্রোজেনের অণুর বর্গমাধ্য মূল বেগের মানও বেশি ছিল। বর্গমাধ্য মূলের মান মুক্তিবেল অপেক্ষা কম হইলেও বেশ কিছু সংখ্যক অণুর বেগ মুক্তিবেল অপেক্ষা বেশি হইতে পারে, ম্যাক্সভয়েলের বেগ-বন্টন সূত্র (Maxwell's law of distribution of velocity) হইতে আমরা ইহা জানি। কাজেই, অতীতে বায়ুমণ্ডলে বিদ্যমান হাইড্রোজেন অণুগুলির একটি গুরুষপূর্ণ ভ্রাংশের বেগ মুক্তিবেল অপেক্ষা বেশি ছিল। এইজন্য, হাইড্রোজেন গ্যানের অণুগুলি ধীরে ধীরে পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল হইতে বাহির হইয়া মহাশুনো হারাইয়। গিয়াছে।

হিলিয়াম গ্যাদের ক্ষেত্রেও এ যুক্তি প্রধোজ্য। বর্তমানে হিলিয়াম গ্যাস একটি নিদিষ্ট হারে বায়ুমগুল হইতে মহাশ্নো ছুটিয়া গিয়া হারাইয়া যাইতেছে। কিন্তু ভূপৃষ্ঠ হইতে তেজজিয় বিঘটনের (radioactive decay) দর্ণ হিলিয়াম সৃষ্টি হয় বিলিয়া বায়ুমগুলে হিলিয়ামের নিদিষ্ট অনুপাত বজায় আছে। তবে বায়ুমগুলে হিলিয়ামের পরিমাণ অভি নগণ্য।

150. কেপলার-এর স্টানুসারে, কোন গ্রহের আবর্তনকালে বর্গ উহার কক্ষ-পথের ব্যাসার্ধের ঘনফলের সমানুপাতিক। কোন গ্রহের পর্যায়কাল T এবং উহার কক্ষপথের ব্যাসার্ধr হইলে লেখা যায়, $T^2 \propto r^3$ বা, $T^2 = K_1 r^3$

এখন, $T=2\pi/\omega$, $\omega=$ কক্ষপথের গ্রহের কৌণিক বেগ

$$\forall 1, \quad r\omega^2 = \frac{4\pi^2}{K_1} \cdot \frac{1}{r^2} \quad \forall 1, \quad r\omega^2 \propto \frac{1}{r^2}$$

ক্রেন্ডেই, কক্ষপথে ভ্রামামাণ গ্রহটির অভিকেন্দ্র ত্বরণ ($r\omega^2$) সূর্ব হইতে উহার

দ্রত্ব r-এর বর্গের ব্যস্তানুপাতিক। ইহার ভাৎপর্য এই যে, সূর্য গ্রহের উপর একটি আকর্ষণ-বঙ্গ প্রয়োগ করে এবং এই আকর্ষণ-বঙ্গ গ্রহ ও সূর্যের দূরত্বের বর্গের ব্যস্তানুপাতিক।

গ্রহের উপর ক্রিয়াশীল আকর্ষণ-বল,

$$F = m\omega r^2 = \frac{4\pi^2 m}{K_1} \cdot \frac{1}{r^2}$$

সূর্যের ভর M ধুবক বলিয়া লেখা যায়,

$$F = \frac{4\pi^2}{K_1 M} \cdot \frac{Mm}{r^2} = G \frac{Mm}{r^2}$$

এখানে G একটি ধুবুক। ইংহাই নিউটনের মহাকর্ষ স্তের গাণিতিক রুপ।
151. মনে করি, গ্রহটির ব্যাসার্ধ=R

উপগ্রহটির কক্ষপথ গ্রহের পৃষ্ঠের ঠিক উপর দিয়া গিয়াছে বলিয়া ইহার কক্ষপথের ব্যাদার্ধও গ্রহের ব্যাদার্ধ R-এর সমান হইবে। আমরা জানি যে, কোন উপগ্রহ যখন একটি নির্দিষ্ঠ বৃত্তাকার কক্ষপথে একটি গ্রহকে আবর্তন করিতে থাকে তখন উপগ্রহটির উপর ক্রিয়াশীল অপকেন্দ্র বল এবং মহাকর্ষ বল পরস্পর সমান হয়।

সূতরাং, গ্রহের ভর M এবং কৃত্রিম উপগ্রহটির ভর m হইলে লেখা বার,

$$\frac{GMm}{R^2} = \frac{mv^2}{R} = m\omega^2 R \quad \overline{q}, \quad \frac{GM}{R^2} = \omega^2 \qquad ... \quad (i)$$

এখানে G হইল মহাক্ষীর ধ্রুক এবং ω হইল উপগ্রহটির কৌশিক বেগ। এখন, গ্রহের উপাদানের ঘনত ho বিলয়।

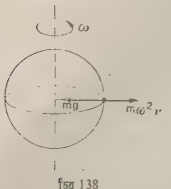
$$\mathbf{M} = \frac{4}{3} \pi \mathbf{R}^3 \rho \qquad \qquad \cdots \qquad \text{(ii)}$$

সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে পাই, $G. \frac{4}{3}\pi \rho = \omega^2$... (iii) ফুনিম উপগ্রহের আবর্তনকাল T হইলে (iii) হইতে পাই,

$$G \cdot \frac{4}{3}\pi\rho = \left(\frac{2\pi}{T}\right)^{\parallel}$$
 $\forall 1, \quad \rho T^2 = \frac{3\pi}{G}$

দেখা যাইতেছে যে, $ho T^2$ একটি ধ্বুবক। ইহা কৃত্রিম উপগ্রহটির ভরের উপর নির্ভর-শীল নয়। ইহার তাৎপর্য এই যে, কোন গ্রহের পৃষ্ঠ ঘে°যিয়া কক্ষপথে আবর্তনশীল কোন উপগ্রহের আবর্তনকাল T ঐ গ্রহের ঘনত্ব ho-এর বর্গম্লের বাস্তানুপাতিক হইবে।

152. পৃথিবীর ঘূর্ণনের ফলে নিরক্ষীর অণ্ডলে অবস্থিত কোন ব্যক্তির উপর কিয়াশীল অপ্কেন্দ্র বল যখন ভাহার উপর কিয়াশীল অভিকর্ধ-বলের সমান হয় তখন ঐ বাত্তির ভারশ্নাতার অনুভূতি জন্মে। এইর্প ক্ষেত্রে পৃথিবীর ঘ্র্নের কৌণিক বেগ



 • হইলে লেখা যায়, mω²R=mg
 (i)
 এখানে, m=ব্যক্তির ভর, R=পৃথিবীর
 ব্যাসার্ধ এবং g=অভিকর্ষজ্ঞ ত্বরণ
 সমীকরণ (i) হইতে পাই.

$$\omega = \sqrt{\frac{g}{R}}$$
 ... (ii)

আপন অক্ষের উপর একবার ঘুরিয়া আসিতে পৃথিবীর যদি T সময় লাগে তাহা হইলে লেখা যায় যে,

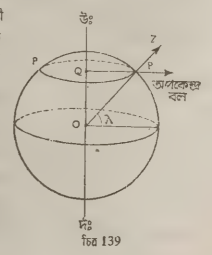
$$\frac{2\pi}{T} = \omega = \sqrt{\frac{g}{R}}$$
 \overline{q} , $T = 2\pi\sqrt{\frac{R}{g}}$... (iii)

R এবং g-এর মান বসাইয়া পাই, T=1 ঘণ্টা 14 মিনিট (প্রায়)

● অন্র্প প্রশ্ন ঃ দেখাও যে, পৃথিবীকে এপার-ওপার করিয়া একটি সুড়ঙ্গ কাটিয়া উহার মুখে একটি বকুকে ছাড়িয়া দিলে বকুটি যে-দোলনকাল লইয়া সরল দোল গতি সম্পাদন কবিতে থাকে, পৃথিবী যদি সেই দোলনকাল লইয়া আপন অক্ষের উপার ঘুরিতে থাকে তাহা হইলে নিরক্ষীয় অওলে অবস্থিত কোন ব্যক্তি নিজেকে ভারশ্না অনুভব করিবে।

[Show that a man at the equator would feel weightless if the earth rotates about its axis with the time-period equal to that of a body executing simple harmonic motion along a tunnel dug through the earth from one side to the other.]

153. পৃথিবী উত্তর-দক্ষিণ মেরুগামী অক্ষের উপর দিনে একবার আবতিত হইতেছে। পৃথিবীর এই আহ্নিক গতির ফলে পার্থিব সকল বন্ধুই মেরু-অক্ষে বৃত্তপথে ঘুরিতেছে। পৃথিবী-পৃঠে P-বিন্দুতে অবস্থিত কোন বন্ধু PP-বৃত্ত বরাবর আবতিত হইতেছে। ইহার ব্যাসার্ধ, PQ=Rcosλ (ম=P বিন্দুর অক্ষাংশ) (চিত্র 139)। স্পর্ট-তই, নিরক্ষীয় অগুলে অবস্থিত বন্ধুর বৃত্তাকার পথের ব্যাসার্ধ স্বাপেক্ষা বেশি, দুই মেরুতে এই বৃত্তপথের ব্যাসার্ধ শ্না। কাজেই নিরক্ষীয় অগুলে অবস্থিত বন্ধুর উপর ক্রিয়া-



শীল অপকেন্দ্র বলের মান সর্বাপেক্ষা বেশি হইবে। এখন, বৃত্তপথে আবর্তনের ফলে পৃথিবী-পৃঠের বিভিন্ন বন্তু যে-অপকেন্দ্র বল অনুভব করে উহার উল্লয় উপাংশ বন্তুর ওজনের বিপরীত দিকে ক্লিয়া করে বলিয়া পৃথিবীর আবর্তনের ফলে বন্তুর ওজনের আপাত হ্রাস ঘটে। পৃথিবীর কৌণিক বেগ ω হইলে P বিন্দুতে অবস্থিত বন্তুতির রৈখিক বেগ, $\nu = PQ \times \omega = R\omega$ $\cos \lambda$

সুতরাং, ${f P}$ বিন্দুতে অবস্থিত m ভরবিশিষ্ট কোন বস্তু যে-অপকেন্দ্র বল অনুভব করে তাহার মান $= {m v^2 \over PQ} = m R \omega^2 \; {
m cos} \lambda$

 ${
m OPZ}$ অভিমুখে (${
m P}$ বিন্দুর মধ্য দিয়া অভ্কিত উল্লম্ব রেখা অভিমুখে) এই বলের উপাংশ= $m{
m R}\omega^2 \cos\!\lambda \times \cos\!\lambda = m{
m R}\omega^2 \cos^2\lambda$

এই উপাংশ অভিকর্ধ-বন্স mg-এর বিপরীত দিকে ক্রিয়া করে বলিয়া P বিন্দৃতে m ভরবিশিষ্ট বন্তুর আপাত-ওচ্চন, $W_{\lambda} = mg - mR\omega^2 \cos^2\lambda$

সূতরাং, ৴-অক্ষাংশে অবস্থিত বতুর উপর ক্রিয়াশীল অভিকর্ষজ ত্বণের আপাত মান,

$$g_{\lambda} = \frac{W_{\lambda}}{m} = g - R\omega^2 \cos^2 \lambda$$

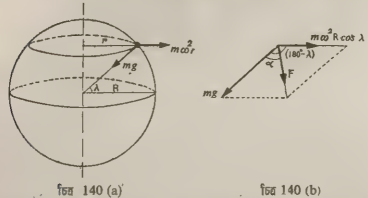
দেখা যাইতেছে যে, পৃথিবী-পৃষ্ঠের বিভিন্ন অক্ষাংশে অবস্থিত বস্তুর উপর পৃথিবীর আবর্তনের প্রভাব বিভিন্ন। অর্থাৎ, পৃথিবী যদি নিখু'ত গোলক হইত, তথাপিও মেরু-অণ্ডলে এবং নিরক্ষীয় অণ্ডলে অভিকর্ষজ হরণের কার্যকর মান এক হইত না। ফলে মেরু-অণ্ডলে এবং নিরক্ষীয় অণ্ডলে একটি সরল দোলকের দোলনকালও সমান হইত না।

কোন বস্থুকে একটি নিদিষ্ট গতিবেগে উদ্বাভিমুখে উৎক্ষেপ করিলে বস্থুটি কতটা উচ্চত। পর্যন্ত উঠিবে তাহা ঐ স্থানের অভিকর্বল ওরণের কার্যকর মানের উপর নির্ভর করিবে। ৪ এর মান যত কম হইবে তত বেশি উপরে উঠিবে। সূতরাং, পৃথিবী একটি নিখুত গোলক হইলেও আবর্তনের ফলে বিভিন্ন স্থানে ৪-এর কার্যকর মান বিভিন্ন হয় বলিয়া একটি নিদিষ্ট উচ্চত। পর্যন্ত তুলিতে হইলে পৃথিবীর সকল স্থানে কোন বন্তুকে একই গতিবেগে উৎক্ষেপ করিতে হইবে না। ৪-এর মান ধেখানে কম সেখানে প্রয়োজনীয় উৎক্ষেপণ বেগ কম হইবে। অর্থাৎ, একটি বন্তুকে একটি নিদিষ্ট উল্লম্ব উচ্চতায় তুলিতে হইলে নিরক্ষীয় অণ্ডলে উহাকে যে-গতিবেগে উৎধ্বে উৎক্ষেপ করিতে হইবে, মেরু-অণ্ডলে ওদপেক্ষা বেশি গতিবেগে উৎক্ষেপ করিতে হইবে।

154. λ অক্ষাংশে m ভরবিশিষ্ট কোন বস্থুর উপর দুইটি বল ক্রিয়া করে -(i) বস্তুটির উপর পৃথিবীর আকর্ষণ বল, mg (g = অভিকর্ষজ দ্বরণ) এবং (ii) পৃথিবীর আবর্তনের ফলে বস্তুটির উপর ক্রিয়াশীল অপকেন্দ্র বল, $m\omega^2 r = m\omega^2 R \cos \lambda$ (bar 140) bar 140

এখানে ω হইল পৃথিবীর আবর্তনের কৌণিক বেগ এবং R হইল পৃথিবীর ব্যাসার্ধ। 140 (a) নং চিত্র হইতে দেখা যাইতেছে যে, উপরি-উত্ত বল দুইটির

মধ্যবর্তী কোণ (180° – ম)। 140(b) নং চিত্রে স্ক্রামিতিক অর্প্রকরে সাহায্যে এই দুই বলের লব্ধি F-এর অভিমুখ দেখান হইয়াছে। স্পর্যন্তই, এই লব্ধি বল (F) mg-এর



অভিমুখের সহিত একটি নির্দিষ্ট কোণে আনত রহিয়াছে। সূতরাং, পৃথিবী-পৃষ্ঠের কোন স্থানে একটি ওলন্-দড়ি ঝুলাইয়। দিলে উহা ঠিক উলম রেখার উপর আসিরা ভিতর হয় না, লাজি বল F-এর অভিনুথ বরবের আসিয়া ভিতর হয়। এই সময় উলম্ব-রেখার সহিত ওলন-দড়ির আনতি কোণ ২-এর মান 140 (b) নং চিত্র হইতে নির্ণম করা যায়।

আমরা জানি বে, tan
$$\lambda = \frac{(m\omega^2 \text{ R cos}\lambda) \sin{(180^\circ - \lambda)}}{mg + (m\omega^2 \text{R cos}\lambda) \cos{(180^\circ - \lambda)}}$$

$$= \frac{\omega^2 R \cos \lambda \sin \lambda}{g - \omega^2 R \cos \lambda \sin \lambda} = \frac{\omega^2 R \sin 2\lambda}{2g - \omega^2 R \sin 2\lambda}$$

2 g-এর তুলনার ω²R-এর মান অনেক কম বলিয়া লিখিতে পারি.

$$\tan \lambda = \frac{\omega^2 R}{2g} \cdot \sin 2\lambda \qquad \dots \qquad (i)$$

ৰ-এর মান ক্ষুদ্র বলিয়া লেখা যায়,
$$\lambda = \tan \lambda = \frac{\omega^2 R}{2 g} \sin 2\lambda$$
 ... (ii)

সমীকরণ (ii) হইতে দেখা ধাইতেছে যে, ১-এর মান 45° হইলে «-এর মান সর্বোচ্চ হইবে। অর্থাৎ, 45° অক্ষাংশে ওলন-দড়ি উল্লয়-রেখার সহিত স্বাপেক্ষা বেশি হেলিয়া থাকিবে। ওল্ন-দড়ির এই সর্বোচ্চ আনভির মান

$$(\alpha)_{\lambda=45^{\circ}} = \frac{\omega^2 R}{2 g} \qquad \dots \qquad (iii)$$

এখানে, $\omega = 2\pi/24 \times 60 \times 60 \text{ rad/s}, g = 9.81 \text{ ms}^{-2}$ এবং R=6400 x 103 m

ω, g এবং R-এর উপরি-উক্ত মান বসাইয়া সমীকরণ (iii) হইতে পাই, (২)_{2-45°}=6' (প্রায়)

155. বে-স্থানে স্পিং-তুলাটি অংশান্তিত হইরাছে সেই স্থানে অভিকর্ষণ দরণ g-এর মান 32.64 ft/sec²। কাজেই, যখন স্পিং-তুলার পাঠ l lb-wt তখন স্পিংটির উপর ক্রিয়াশীল বলের প্রকৃত মান 32.64 পাউণ্ডাল। কিন্তু প্রশানুসারে, যে-স্থানে বহুটির ওজন করা হইল সেই স্থানে অভিকর্ষজ্ঞ দরণের মান 32 ft/sec²। এই স্থানে বহুটির প্রকৃত ওজন 32.64 পাউণ্ডাল, কেননা অংশান্তন অনুসারে ক্ষেলের পাঠ l lb-wt। স্পর্যতই, বহুটির প্রকৃত ভর=বহুটির প্রকৃত ওজন/অভিকর্ষজ্ঞ দরণ=32.64/32 বা 1.02 পাউণ্ড।

156. কোন বস্তুর ওজন উহার ভর (m) এবং স্থানীয় অভিকর্ষক ম্বরণ g-এর গ্রুফলের সমান। অর্থাৎ, বস্তুর ওজন, W=mg

বন্ধুর ভর উহার নিজন্ব ধর্ম। ইহার মান স্থান-নিরপেক্ষ। কিন্তু ৪-এর মান নিদিন্ত নয়, বিভিন্ন স্থানে ইহার মান বিভিন্ন। কাজেই, বন্ধুর ওজনও বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন হয়। মেরু-অওলে ৪-এর মান সর্বাপেক্ষা বেশি বলিয়া ঐ স্থানে কোন বন্ধুর ওজন সর্বাধিক; নিরক্ষীয় অওলে ৪-এর মান কম বলিয়া ঐ স্থানে বন্ধুর ওজনও কম হইবে। পৃথিবী-পৃষ্ঠ হইতে কোন বন্ধুকে চন্দ্রপৃষ্ঠে লইয়া গেলে ইহার ওজন এক-ষষ্ঠাংশ হইবে, কেননা, চন্দ্রপৃষ্ঠে মহাকর্ষ-ক্ষেত্রের প্রাবলার পৃথিবী-পৃষ্ঠের অভিকর্ষ-ক্ষেত্রের প্রাবলারে 6 ভাগের 1 ভাগ। অনুরুপ কারণে কোন বন্ধুকে পৃথিবী-পৃষ্ঠ হইতে সূর্যপৃষ্ঠে লইয়া গেলে উহার ওজন 27 গুণ হইবে। পৃথিবীর কেন্দ্রে অভিকর্ষক্ষ ত্বগের মান শূন্য বলিয়া ঐ স্থানে বন্ধুর ওজন থাকে না।

সূতরাং দেখা যাইতেছে যে, কোন বন্ধুর ওজন উহার অবস্থানের সহিত পরিব**তিত** হয়। অর্থাৎ বলা যায় যে, ভরের ন্যায় ওজন কোন বস্থুর অপরিবর্তনীয় স্বধর্ম নহে।

157. কোন বন্ধুকে একটি স্প্রিং-তুলার হুক হইতে ঝুলাইয়া দিলে স্প্রিংটির উপর বে-বল দ্রিয়া করে তাহা বন্ধুটির ওজনের সমান। স্প্রিং-তুলার পাঠ বন্ধুর ওজনের সমানুপাতিক। স্প্রিং-তুলাকে স্থানান্তরে লইয়া গেলে অভিকর্যক্ত পরিবর্তন অনুসারে স্থিং-তুলার পাঠ পরিবর্তিত হয়। সুতরাং, স্প্রিং-তুলার পাঠ হইতে সরাসরি কোন বন্ধুর ওজন এবং ওজনের পরিবর্তন মাপা যায়।

সাধারণ তুলাথন্তের সাহাধ্যে আমর। ভর পরিমাপ করি । ইহার দুই তুলাপাতের একটিতে পরীক্ষাধীন বন্ধ এবং অপরটিতে প্রয়োজনীয় বাটখারা চাপান হয় । দুই তুলাপাতে স্থাপিত ভরের মান সমান হইলে উহাদের উপর ক্রিয়াণীল অভিকর্ষ-বলের মান সমান হয় । ফলে তুলাদণ্ডের মধ্যবিন্দুর সাপেক্ষে দুই পার্শ্বের অভিকর্ষ-বলের লামক পরস্পরকে প্রতিমিত (balanced) করে, ফলে তুলাদণ্ডটি অনুভূমিক অবস্থায় সাম্যে আসে । তুলাযায়কে স্থানান্ডরে লইয়া গোলে অভিকর্ষক ম্বরণের মান বদলাইলেও তুলাদণ্ডের সাম্য ব্যাহত হয় না । কেননা, অভিকর্ষক ম্বরণের মান পরিবৃত্তিত হইলে উভর পাল্লায় স্থাপিত ভরের উপর ক্রিয়াশীল অভিকর্ষ-বল একই অনুপাতে পরিবৃত্তিত হয় । সুতরাং, সাধারণ তুলাযায়ের সাহায্যে বন্ধুর ভর পরিমাপ করা যায়; ওজন পরিমাপ করা যায় না ।

- 158. (i) পৃথিবীর আবর্তন বন্ধ হইয়া গেলে পৃথিবী-পৃষ্ঠে অবস্থিত বন্ধুর উপর এই আবর্তনজনিত অপকেন্দ্র বল ক্রিয়া করিবেনা, ফলে বন্ধুর ওজন বৃদ্ধি পাইবে। অর্থাৎ, g-এর মান বাড়িবে।
- (ii) পৃথিবীর আবর্তন বেগ বৃদ্ধি পাইলে বন্তুর ওজনের বিরুদ্ধে ক্রিয়াশীল অপকেন্দ্র বলের মান বৃদ্ধি পাইবে। ফলে বস্তুর ওজন কমিবে। অর্থাৎ, অভিকর্ষজ্ঞ ম্বরণ ৪-এর মানও হ্রাস পাইবে।
- (iii) পৃথিবীর আবর্তন বেগা বর্তমান আবর্তন বেগের 17 গুণ হইলে নিরক্ষীয় অগুলো g-এর মান শ্না হইবে।
- 159. কোন গ্রহের কক্ষপথের ব্যাসার্ধ r হুইলে এবং ঐ গ্রহের সূর্য-পরিক্রমার পর্যায়কাল T হুইলে কেপলারের তৃতীয় সূ্চানুসারে লেখা যায় যে, $T^2 \propto r^3 \cdots$ (i)

কাজেই, r_1 ব্যাসাধ বিশিষ্ট কক্ষপথে অবস্থিত গ্রহের পর্যায়কাল T_1 এবং r_2 ব্যাসাধ বিশিষ্ট কক্ষপথে অবস্থিত গ্রহের পর্যায়কাল T_2 হইলে পাই,

$$\left(\frac{T_1}{T_2}\right)^2 = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^3$$

এখন, $r_2 = \frac{1}{2} r_1$ হইলে $\frac{r_1}{r_2} = 2$

$$\therefore \quad \left(\frac{T_1}{T_2}\right)^2 = 2^3 = 8 \quad \text{al}, \quad \frac{T_1}{T_2} = \sqrt{8} = 2 \sqrt{2}$$

এখন, T1=পৃথিবীর বর্তমান পর্যায়কাল=1 বংসর।

কক্ষপথের ব্যাসাধ অধে ক হইবার ফলে পৃথিবীর পর্যায়কাল হইবে,

$$T_2 = \frac{T_1}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$
 वंश्यत ।

কাজেই, সূর্য হইতে পৃথিবার দ্রত্ব অধেক হইবার ফলে বংসরের দৈর্ঘ হইবে

$$T_2 = \frac{365}{2\sqrt{2}}$$
 পিন=129 পিন (প্রায়)

160. মনে করি, ভূপৃষ্ঠ হইতে কৃত্রিম উপগ্রহটির উচ্চতা=h; ভূপৃষ্ঠে অভিকর্বজ বরণের মান g এবং ভূপৃষ্ঠ h হইতে উচ্চতায় অভিকর্বজ বরণের মান g' হইলে লেখা যায়,

$$g=G\frac{M}{R^2}$$
 and $g'=G\frac{M}{(R+h)^2}$

এখানে, M এবং R यथाक्रमে পৃথিবীর ভর এবং পৃথিবীর ব্যাসাধ ।

$$g'=g\frac{R^2}{(R+h)^2} \qquad ... \qquad (i)$$

যদি কৃত্রিম উপগ্রহটির কোণিক গান্তিবেগ, পৃথিবীর আপন অক্ষে আবর্তনের কোণিক বেগের সমান হয় এবং যদি উপগ্রহটি পৃথিবীর ন্যায় পশ্চিম হইতে পূর্বে ঘোরে ভাহা হইলে ভূ-পূর্বে অবভিতে দশকের সাপেকে উহা ভির অবভায়

থাকে। কৃত্রিম উপগ্রহের কৌণিক বেগ ω হইলে লেখা যায়.

mω²r=mg' (ν=পৃথিবীর কেন্দ্র হইতে কৃত্রিম উপগ্রহের দূরত্ব)

বা, $g'=\omega^2 r=\omega^2$ (R + h) (ii) শতানুসারে, কৃতিম উপগ্রহাটর কৌণিক

বেগ পৃথিবীর কৌণিক বেগের সমান । কাজেই, $\omega = 2\pi/T$, এখানে $T = \gamma$ থিবীর আবর্তনের পর্যায়কাল ।



সূতরাং, সমীকরণ (ii) হইতে পাই, $g' = {2\pi \choose T}^2 \times (R+h)$

बा,
$$g' = \frac{4\pi^2}{T^2} \times (R + h)$$
 ... (iii)

সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে লিখিতে পারি,

$$\frac{4\pi^{2}(R+h)}{T^{2}} = \frac{gR^{2}}{(R+h)^{2}} \quad \text{II}, \quad (R+h)^{3} = \frac{gR^{2}T^{2}}{4\pi^{2}}$$

$$all h = \left(\frac{gR^2T^2}{4\pi^2}\right)^{\frac{1}{3}} - R$$

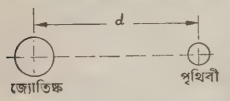
ইহাই ভূপৃষ্ঠ হইতে কৃত্রিম উপগ্রহটির উচ্চতা। কাজেই, g, R, T—এই তিন্টির রাশির মান জানা থাকিলে সহজেই h-এর মান পাওরা যায়।

- 161. স্থের আকর্ষণ কেবলমাত্ত পৃথিবী-পৃষ্ঠে অবন্থিত বন্তুগুলির উপরই কিয়া করে না, পৃথিবীর উপরেও কিয়া করে। স্থের মহাকর্ষের প্রভাবে পৃথিবী-পৃষ্ঠে অবন্থিত বন্তুর যে-ত্বরণ সৃষ্ঠি হইবে পৃথিবীরও কার্যত সেই ত্বরণ সৃষ্ঠি হইবে। সৃতরাং পৃথিবী-পৃষ্ঠে কোন বন্তুকে ক্সিং-তুলা হইতে ঝুলাইয়া দিলে স্থের আকর্ষণে ক্সিং-তুলার পাঠ বন্তু উভয়ের উপর সমান ত্বরণ সৃষ্ঠি হয়। ফলে স্থের আকর্ষণে ক্সিং-তুলার পাঠ বদলায় না। বন্তুর ওজনের উপর স্থের আকর্ষণের কোন প্রভাব নাই বলিয়া দিন এবং রাত্তিতে বন্তুর ওজন সমানই হইবে।
- স্থের মহাকর্ষ দ্বারা পৃথিবী-পৃষ্ঠের বস্তুগুলির ওজন প্রভাবিত না হইবার কারণ অন্যভাবেও ব্যাখ্যা করা যায়। পৃথিবী স্থের চারিদিকে প্রদক্ষিণ করে। স্থ-কর্তৃক পৃথিবীর উপর প্রযুত্ত মহাকর্ষ বলই এই ঘ্ণনের জন্য প্রয়েজনীয় অভিকেন্দ্র বল সরবরাহ করে। অর্থাৎ, পৃথিবীর উপর ক্রিয়াশীল অভিকেন্দ্র বল পৃথিবীর উপর স্থ্রের মহাকর্ষ বলের সমান। ভাষান্তরে বলা যায়, স্থাভিমুখে পৃথিবীর অভিকেন্দ্র ঘরাক বলা বারের স্থান। স্তরাং, স্থের মহাকর্ষ ক্ষেত্রে পৃথিবী অবাধে পতনশীল বন্তুর দ্বায় কিয়া করে। অবাধে মহাকর্ষ ক্ষেত্রে পৃথিবী অবাধে পতনশীল বন্তুর ন্যায় ক্রিয়া করে। অবাধে

পতনশীল বন্ধুর কোন ওজন থাকে না। কাজেই, স্থের মহাকর্ষ ক্ষেত্রে 'পতনশীল' পৃথিবীর উপর স্থের মহাকর্ষের কোন প্রভাব থাকে না। কৃত্রিম উপরহের উপর যেমন পৃথিবীর অভিকর্ষের কোন প্রভাব থাকে না, তেমনি পৃথিবীর উপর স্থের মহাকর্ষেরও কোন প্রভাব থাকে না। ফলে দিন ও রাত্রিতে বন্ধুর ওজনের কোন ভারতম্য দেখা যায় না।

162. পৃথিবী-পৃঠে অবস্থিত বিভিন্ন বস্তুর উপর চন্দ্র যে-আকর্ষণ বল প্রয়োগ করে। সৃথিবী প্রেনিক বেশি আকর্ষণ বল প্রয়োগ করে। তথাপি জ্যোয়ার-ভাটা সৃষ্ঠিতে সূর্যের আকর্ষণ অপেক্ষা চল্লের আকর্ষণই বেশি কার্যকর। নিমে ইহার কারণ ব্যাখ্যা করা হইল।

পৃথিবীর কেন্দ্র এবং পৃথিবী-পৃষ্ঠে কোন জ্যোতিছের মহাক্ষীয় ক্ষেত্রের প্রাবল্যের (intensity of the gravitational field) অন্তর দ্বারাই জোয়ারের তীরতা নির্ধারিত



โธช 142

হয়। অর্থাৎ, কোন জ্যোতিছের
মহাকর্ষের প্রভাবে সমগ্র পৃথিবীর ছরও
এবং পৃথিবী-পৃষ্ঠের উপরিস্থ জ্লারাশির
ছরণের অন্তর দ্বারাই জ্যোয়ার-ভাটার
প্রাবল্য নিধারিত হয়। মনে করি, M
ভরবিশিত কোন নিশিক্ট জ্যোতিছ

(সূর্য ব। চন্দ্র) হইতে পৃথিবীর দ্রত্ব d (চিন্ন 142)।

কাজেই, ঐ জ্যোতিষ্কের মহাকর্ষ-বলের প্রভাবে পৃথিবীর ত্বরণ

$$f_1 = G \frac{M}{d^2} \qquad \qquad \dots \tag{i}$$

এবং পৃথিবী-পৃঠের উপর অবস্থিত জলরাশির ত্বন

$$f_2 = G \frac{M}{(d-R)^2} \qquad \cdots \qquad (ii)$$

কাজেই, পৃথিবী-পৃঠের জলরাশির এবং সমগ্র পৃথিবীর স্বরণের অস্তর

$$\triangle f = \frac{GM}{(d-R)^2} - \frac{GM}{d^2} = \frac{GM(2dR - R^2)}{d^2(d-R)^2} \qquad ... \qquad (iii)$$

এখানে G = মহাকর্ষীর ধ্রুবক এবং R - পৃথিবীর ব্যাসাধ

এখানে, d-এর সাপেক্ষে R-এর মান উপেক্ষণীয় বলিয়া সমীকরণ (iii) হইতে লেখা যায় যে, পৃথিবী এবং পৃথিবী-পৃষ্ঠন্থ জলরাশির ত্বরণের অন্তর

$$\triangle f = 2R \frac{GM}{d^3} \qquad ... \qquad (iv)$$

যে-জ্যোতিছের মহাকর্ষের ফলে এই ত্বনের অন্তর $(\triangle f)$ বেশি হয় সেই জ্যোতিছেই জ্যোর-সৃষ্ঠিতে তত বেশি কার্যকর। চল্রের ক্ষেত্রে d-এর মান পৃথিবীর ব্যাসাধের প্রায় 60 গুণ এবং সূর্যের ক্ষেত্রে d-এর মান পৃথিবীর ব্যাসাধের প্রায় 2500 গুণ। কাজেই, চন্দ্র অপেক্ষা সূর্যের ক্ষেত্রে d^3 -এর মান প্রায় 75×10^6 গুণ বেশি

কিন্তু সূর্যের ভর চন্দ্রের ভর অপেক্ষা প্রায় 27×10^6 গুণ বেশি। কাজেই, সূর্ব অপেক্ষা চন্দ্রের ক্ষেত্রে $\triangle f$ -এর মান 75/27 বা 2.78 গুণ বেশি। অর্থাৎ, জোয়ার-ভাটো সৃষ্টিতে সূর্য অপেক্ষা চন্দ্রের প্রভাব প্রায় 2.78 গুণ বেশি।

163. যদি সীসার গোলকটি সম্পূর্ণ নিরেট হইত তাহা হইলে উহা ক্ষুপ্র ভর্ম m-কে যে-বলে আকর্ষণ করিত তাহার মান, $F = G \frac{Mm}{d^2}$... (i)

এখানে G হইল মহাকর্ষীয় ধ্রুবক। এই বলটিকে দুইটি বলের লব্ধি বৃপে কম্পনা করা যায়, যথা—(i) যে-অংশে ফাঁপা গোলক সৃষ্ঠি হইয়াছে সেই অংশের আকর্ষণ-বল, F_1 এবং (ii) গোলকের বাকী অংশের আকর্ষণ-বল, F_2 ।

অর্থাৎ $F=F_1+F_2$... (ii)

এখানে F₂-এর মান নির্ণয় করিতে হইবে।

যে-গোলকটি ফাঁপা অংশটিকে ভরাট করে উহার ভর

$$\mathbf{M}' = \frac{4}{3}\pi \rho \left(\frac{\mathbf{R}}{2}\right)^3$$
, এখানে $\rho =$ সীসার ঘনম্ব

$$\therefore M' = \frac{1}{8} \times \frac{4}{3} \pi R^3 \rho = \frac{M}{8}$$

ইহার কেন্দ্রটি m ভরবিশিষ্ট বন্তু হইতে $\left(d-rac{R}{2}
ight)$ দ্রছে অবন্দ্রিত। সূতরাং

$$F_1 = G \cdot \frac{\frac{M}{8} \cdot m}{\left[d - \frac{R}{2}\right]^2}$$

সুতরাং, নির্ণের আকর্ষণ-বন্ধ, $\mathbf{F}_2 \!=\! \mathbf{F} - \mathbf{F}_1$

$$=G\frac{Mm}{d^{3}}-G\frac{\frac{M}{8}m}{\left(d-\frac{R}{2}\right)^{2}}=GMm\left[\frac{7d^{2}-8dR+2R^{2}}{8d^{2}\left(d-\frac{R}{2}\right)^{2}}\right]$$

164. মনে করি, AB সুড়ঙ্গটি পৃথিবীর কেন্দ্র দিয়া গিরাছে (চিত্র 143) উহাত্তে m ভরবিশিষ্ট একটি বস্তু ফেলা হইল। ধরা বাক, কোন নিদিষ্ট সময়ে বস্তুটি P অবস্থানে আসিয়াছে। আমরা জানি যে, বস্তুটির উপর কেবলমাত্র x-ব্যাসাধ-বিশিষ্ট গোলকটিই (কাটা রেখা দ্বারা অধ্কিত) আকর্ষণ-বল প্রয়োগ করিবে, কেননা এই গোলকের বাহিরের অংশের আকর্ষণ-বল শ্না।

কাজেই, ৰন্তুটির উপর ক্লিরাশীল বল,

$$F = G^{\frac{4}{3}\pi X\rho.m}_{x^2} = {}_{3}^{4}\pi \rho x.m$$

এখানে, G=মহাকর্ষীর ধূবক, $\rho=\gamma$ থিবীর উপাদানের গড় ঘনত।



ে বহুটির ন্বন,
$$f = \frac{F}{m} = \frac{4}{3}G\pi\rho$$
. χ (i)

দেখা বাইভেছে বে, ত্বন, $f \propto x$

এই দরণের অভিমুখে সর্বদাই পৃথিবীর কেন্দ্র O-এর দিকে। সূতরাং, বন্তুটি সরল দোল গতি (simple harmonic) जन्शामन करत्र ।

वकुंचित्र मालत्नत्र भर्यात्रकाल,

$$T=2\pi\sqrt{\frac{\pi \operatorname{agn}(x)}{\operatorname{gag}(f)}}$$
 ... (ii)

সমীকরণ (i) হইতে পাই,
$$\frac{x}{f} = \frac{3}{4G\pi\rho}$$
 ... (iii)

সুতরাং, দোলনকাল,
$$T=2\pi\sqrt{\frac{3}{4G\pi\rho}}$$
 [(ii) ও (iii) হইতে] ... (iv)

 বিংশব দ্রুটব্য: সূড্কটি যদি পৃথিবীর ব্যাস বরাবর না যায় ভাহা হইলেও সুড়ঙ্গের মুখে কোন বস্তুকে ছাড়িয়া দিলে বকুটি সরল দোল পতি সম্পাদন করে। সে ক্ষেত্রেও বস্তুটির দোলনকাল (ii) নং সমীকরণের অনুরূপ হইবে। বস্তুটির দোলন-কাসকে পৃথিবীর ব্যাসার্ধ এবং অভিকর্ষজ ত্বপের সাহায্যেও প্রকাশ করা যায়।

আমরা জানি, $g=\frac{Gm}{R^2}$, $R=\gamma$ থিবীর ব্যাসার্ধ এবং $M=\gamma$ থিবীর ভর

$$\therefore g = G_{\frac{4}{3}} \pi R^{3} \rho / R^{2} = \frac{4}{3} G \pi R \rho$$

$$\forall I, \frac{3}{4G \pi \rho} = \frac{R}{g} \qquad ... \qquad (v)$$

সমীকরণ (iv) এবং (v) হইতে লেখা যায়, $T=2\pi\sqrt{\frac{R}{\sigma}}$

165. অভিকর্ষের প্রভাবে নিচে পড়িবার সময় অবাধে পতনশীল কোন বন্তুর বিভিন্ন অংশের আপেক্ষিক অবস্থান বদলাইলেও উহার ভারকেন্দ্র একই দ্বরণ (অবাধে পতনশীল বস্তুর ত্বরণ) লইয়া নিচে নামিতে থাকে। কেননা, কোন সংস্থার আভাস্তরীণ বলের ক্রিয়ায় উহার ভারকেন্দ্রের অবস্থানের কোনরূপ পরিবর্তন হয় না। সূতরাং, মাছিটি উপরে উঠিতে থাকিলেও প্রখ-নল ও মাছির দারা গঠিত সংস্থাটির ভারকেন্দ্র পূর্বের ন্যায় অবাধে পত্তনশীল বন্তুর ত্বরণ (অভিকর্ষজ ত্বরণ, g) লইয়া নিচে পড়িতে থাকে। কিন্তু পতনশীল পরখ-নলের মধ্য দির। মাছিটি উপরে উঠিতে থাকিলে পরখ-নলের তলদেশের সাপেক্ষে পরখ-নল ও মাছি দ্বারা গঠিত সংস্থার ভারকেন্দ্রটি উপরে উঠিতে **থাকে।** কিন্তু, ভূ-কেন্দ্রের সাপেক্ষে আলোচা

কংস্থার ভারকেন্দ্রের নিম্নাভিমুখী ত্বরণ অপরিবর্তিত থাকে। কাজেই, মাছিটি উপরে উঠিতে থাকিলে পরখ-নলের তলদেশের সাপেক্ষে আলোচা সংস্থার ভারকেন্দ্রটি উপরে উঠিতে থাকে বলিয়া পরখ-নলের তলদেশ পূর্বাপেক্ষা বেশি ত্বরণে নিচের দিকে নামিতে থাকে, বাহাতে ভূ-কেন্দ্রের দিকে সংস্থার ভারকেন্দ্রের ত্বরণ অপরিবর্তিত থাকে। সূতরাং, মাছি স্থির থাকিলে পরখ-নলের তলদেশ যে-সময় পরে ভূমি স্পর্শ করে, পরখ-নলটির পতনকালে মাছিটি উপরে উঠিতে থাকিলে পরখ-নলটির তলদেশ তদপেক্ষা কম সময় পরে ভূমি স্পর্শ করে। অর্থাং, পতনশীল পরখ-নলের মধ্য দিয়া মাছিটি উপরে উঠিতে থাকিলে করিখ-নলের মধ্য

166. পতনশীল বন্ধুর স্বানুসারে, অভিকর্ষের প্রভাবে সকল পড়স্ত বন্ধুরই একই ত্বরণ লইয়। নিচে পড়িবার কথা। কিন্তু আমাদের দৈনন্দিন অভিজ্ঞতায় ইহার সমর্থন পাই না। আমরা সাধারণত দেখি যে, হাল্ক। বন্ধু অপেক্ষা ভারী বন্ধু অধিকত্তর দ্বৃত ভূমিতে নামিয়া আসে। ইহার কারণ হইল এই যে, বায়ুর মধা দিয়া পড়িবার সময় প্রতিটি বন্ধুকে বায়ুর্জনিত বাধা অতিক্রম করিতে হয়। ইহাতে পতনশীল বন্ধুর নিয়াভিমুখী ত্বরণ অবাধে পতনশীল বন্ধুর ত্বরণ (অভিকর্ষণ্ণ ত্বরণ) অপেক্ষা কম হয়। বায়ুর্জনিত বাধার ফলে পতনশীল বন্ধুর নিয়াভিমুখী ত্বরণের হাস হাল্কা বন্ধুর কেনেই বেশি হয়। ইহার ফলে হাল্কা বন্ধু অপেক্ষা ভারী বন্ধু অপেক্ষাকৃত ব্রুত্ত নিচে নামিয়া আসে। কিন্তু একটি ধাতব চাক্তির উপর এক টুকরা কাগজ রাখিয়া উহাদিগকৈ একসঙ্গে ফেলিলে উহার। একই সঙ্গে নিচে পৌছিবে, কেননা এ ক্ষেত্রে ধাতব চাক্তিটি নিচে থাকায় উহা বায়ুর্জনিত বাধা অতিক্রম করিয়া নামিতে থাকে। কাগজের টুকরাটি উপরে ধাকায় উহাবে বায়ুর্জনিত বাধার সম্মুখীন হইতে হয় না, ফলে উহা অবাধে ধাতব চাক্তিটিকে অনুসরণ করে এবং একই সঙ্গে ভূমিতে নামিয়া আসে।

167. মনে করি, প্রথম বস্তুটির পতন শুরু হইবার t সময় পর বস্তুদ্রের দ্রুছের বাবধান হয় l; প্রথম বস্তুটি যখন t সময় ধরিয়া নিচে পড়িয়াছে সেই সময় বিত্তীয় বস্তুটি (t-r) সময়ে নিচে পড়িয়াছে ।

t সময়ে প্রথম বস্তু-কর্তৃক অতিকাস্ত দূরত্ব, $h_1 = rac{1}{2} g t^2$

(t- au) সময়ে দ্বিতীয় বন্তু-কর্তৃক অভিকান্ত দ্বন্দ, $h_2=rac{1}{2}g(t- au)^2$

শর্তানুসারে, $l{=}h_1{-}h_2$

কাজেই, $l = \frac{1}{2}gt^2 - \frac{1}{2}g(t-\tau)^2$ বা, $l = gt \tau - \frac{1}{2}g\tau^2$

সূতরাং, নির্ণেয় সময়, $t=rac{l}{g au}+rac{ au}{2}$

168. পত্তন শুরু হইবার পর কোন নিদিষ্ট সময় t-তে $(t>\varepsilon)$ A বছুর গতিবেগ, $v_A=gt$, এখানে g হইল অভিকর্ষজ ধুবক।

প্রশ্নের শর্তানুসারে, এই সময়ের মধ্যে ${f B}$ বস্তুটি (t- au) সময় ধরিয়া পড়িয়াছে । কাজেই, এই সময় ${f B}$ বস্তুটির গাঁতবেগ, ${f v}=g(t- au)$

সূতরাং, B বন্ধুর সাপেক্ষে A বন্ধুর গতিবেগ,

 $v_{AB} = v_A - v_B = gt - g(t - \tau) = g\tau = g\tau$... (i)

কাজেই দেখা যাইতেছে যে, B বন্ধুর সাপেক্ষে A বন্ধুর গাঁতবেগ একটি ধ্রুবক। প্রকৃতপক্ষে, যে-মুহূর্তে B বন্ধুর পতন আরম্ভ হয় সেই মুহূর্তে A বন্ধুর যে-গাঁতবেগ খাকে তাহাই B বন্ধুর সাপেক্ষে A বন্ধুর গাঁতবেগ । ইহা সময়-নিরপেক্ষ ।

169. বল দুইটি একই সঙ্গে ভূমি স্পর্শ করিবে। ইহার কারণ ব্যাখ্যা করা হইল। বে-বলটি উপর হইতে ছাড়িয়া দেওয়া হইল সেই বলটি অভিকর্ষের প্রভাবে ৪-ছরণ হইয়া নিচে নামিতে থাকিবে। যে-বলটি অনুভূমিক রেখা বরাবর একটি প্রাথমিক গতিবেগে উংক্ষিপ্ত হইল উহাও ৪-ছরণ লইয়া নিচে নামিতে থাকিবে। তবে, সম্থাথের বলটির একটি প্রাথমিক গতিবেগ আছে বলিয়া নিচে নামিতে নামিতে হৈছা সম্থাথের দিকেও অগ্রসর হইবে। কিন্তু উল্লয় অভিকৃত্থে বলটির প্রাথমিক গতিবেগের কোন উপাংশ নাই বলিয়া বলটির উল্লয় গতি, অর্থাৎ নিমাভিম্থী পতন কোনভাবেই ইহার সম্থা গতির দ্বারা প্রভাবিত হইবে না। একই সময়ে উভর বল উল্লয় অভিমৃথে একই দূরত্ব অভিক্রম করে বলিয়া উহারা একই সময়ে ভূমিতে নামিয়া আসিবে, যদিও প্রথম বলটি উল্লয় রেখা বরাবর নামিয়া আসে এবং দ্বিতীয় বলটি অধিবৃত্তাকার পথ ধরিয়া চলিয়া ভূমি স্পর্শ করে।

170. প্রশ্নের শর্তানুসারে, বালকটি সেকেণ্ডে n বার বল ছোঁড়ে। কাজেই, প্রতিটি বলের উত্থানকাল, t=1/n sec

আমরা জানি যে, উত্থানকাল এবং পতনকাল পরস্পর সমান।

মনে করি, বলগুলির সর্বোচ্চ অবস্থানের উচ্চতা=h

এই উচ্চতা নামিতে t সময় লাগে বলিয়া লেখা বায়,

$$h=\frac{1}{2}gt^2$$
 ... (ii) সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে পাই, $h=\frac{1}{2}g\left(\frac{1}{n}\right)^2=\frac{g}{2n^2}$

171. ধরি, ভ্রির অবস্থা হইতে পড়স্ত বস্তুটি t সেকেও সময়ে n সেন্টিমিটার দূরত্ব এবং (t-r) সেকেও দূরত্বে (n-1) সেন্টিমিটার দূরত্ব অতিক্রম করে। তাহ। হইলে n-তম সেন্টিমিটার অতিক্রম করিতে বস্তুটি যে-সময় লয় তাহার মান r সেকেও। আমরা লিখিতে পারি,

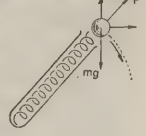
172. বুলেট ষথন উপ্ল'ভিমুখে উঠিতে থাকে তথন উহার নিয়াভিমুখী বরণ $a_{\tau} = g + (\mathbf{P}/m)$... (i) এবং যথন বুলেটটি নিচের দিকে নামিতে থাকে তথন উহার নিয়াভিমুখী বরণ $a_f = g - (\mathbf{P}/m)$... (ii)

এখানে, m হইল বুলেটের গতিবেগ এবং P হইল বুলেটের উপর ক্রিয়াশীল বায়ুজনিত বাধা। এই বায়ুজনিত রোধ বুলেটের গতির বিপরীত দিকে ক্রিয়া করে। কিন্তু উত্থানকালে গতিপথের নিম্নতম অবস্থানে এবং গুলি ছু'ড়িবার মূহুঠে বুলেটের গতিবেগ সর্বোচ্চ হয়। পতনকালেও গতিপথের সর্বনিম্ন অবস্থানে (অর্থাৎ, পতনের মূহুঠে) ইহার গতিবেগের মান সর্বোচ্চ হয়। প্রসঙ্গত উল্লেখ্য যে, উৎক্ষিপ্ত বুলেট থে-বেগে নিচে নামিয়া আমে তাহার মান বুলেটের উৎক্ষেপণ-বেগ অপেক্ষা কম। ইহার কারণ এই যে, বায়ুজনিত বাধার বিরুদ্ধে চলিবার সময় বুলেটের কিছু পরিমাণ শতির অপচয় ঘটে।

প্রশ্নের শর্জানুসারে, বায়ুজনিত বাধা বুলেটের গতিবেগের সহিত সমানুপাতে বৃদ্ধি পার। উৎক্ষিপ্ত হইবার মুহুর্তে বুলেটের গতিবেগ সর্বোচ্চ বলিয়া এই সমর ধায়ুজনিত বাধা P-এর মানও সর্বোচ্চ। এই সমর বুলেটের ছরণের মান সর্বোচ্চ (সমীকরণ (i) হইতে)। বুলেটিট যত উপরে উঠিতে থাকিবে ইহার গতিবেগ তত কমিতে থাকিবে। ফলে বায়ুজনিত রোধ P-এর মানও কমিতে থাকিবে। সর্বোচ্চ অবস্থানে বুলেটের গতিবেগ শ্না বলিয়া এই সময় P-এর মান শ্না হইবে। এই সময় বুলেটের ছরণ অভিকর্ষজ ছরণের সমান। ইহার পর বুলেটিট নিচে নামিতে থাকিবে। এই সময় বায়ুজনিত বাধা অভিকর্ষ-বলের বিপরীতমুখী। কাজেই, নামিবার সময় বতুর ছরণ অভিকর্ষজ ছরণ অপেক্ষা কম হয়। বুলেটিট যত নিচে নামিবার সময় বতুর ছরণ অভিকর্ষজ ছরণ অপেক্ষা কম হয়। বুলেটিট যত নিচে নামিবার সময় বতুর ছরণ অভিকর্ষজ ছরণ অপেক্ষা কম হয়। বুলেটিট যত নিচে নামিবার সময় বতুর ছরণ অভিকর্ষজ ছরণ অপেক্ষা কম হয়। বুলেটিট যত

থাকে। সর্বনির অবস্থানে বুলেটটির নিরমুখী গাঁডবেগ সর্বোচ্চ বলিয়া এই সময় অভিকর্ষের বিরুদ্ধে ক্রিয়াশীল বায়ুঙ্গনিত বাধার মান সর্বোচ্চ। কাজেই, এই সময় বুলেটের নিয়াভিমুখী ত্বরণ সর্বনির।

173. নলটি যতক্ষণ স্থির অবস্থার থাকে ততক্ষণ গোলকটি নলের মধ্যে থাকে। এই সময় স্পিংটি সংন্মিত অবস্থায় থাকে। এই সংন্মিত স্পিংটিও গোলকটির উপর` স্থিতিস্থাপকতাঞ্জনিত একটি বল F



ร์ออี 144

গোলকাটর ডপর ছিন্তিস্থাপকভাজানত অকাট নতা বিধান বিধান বিধান প্রয়োগ করে। কাজেই, যখন নলটি নিচে পড়িতে থাকে তখন প্রথমে গোলকটি নল অপেক্ষা কম ত্বনে নিচে নামিতে থাকে, কেননা, দি বলের উল্লম্ব উপাংশ ইহার উপর ক্রিয়াশীল অভিকর্ষ-বলের বিপরীত পিকে ক্রিয়া করে (চিচ্ 144)। ইহার ফলে, গোলকটি নল হইতে উঠিয়া আসিতে থাকে এবং সেই সঙ্গে স্প্রিংটি প্রসারিত হইতে থাকে। দি বলের প্রভাবে গোলকটি-যে কেবল উল্লম্ব অভিমুখেই নলটি হইতে প্রিয়া পড়িবে তাহাই নয়, দি বলটি তির্যগ্ভাবে ক্রিয়াশীল বলিয়া গোলকটি

ইহার প্রভাবে অনুভূমিক অভিমুখেও একটি গাতিবেগ লাভ করে। সুতরাং, নলের মুখে আসির। অনুভূমিক অভিমুখে একটি নিলিষ্ট গাতিবেগে উৎক্ষিপ্ত বন্ধুর ন্যায় গোলকটি অধিবৃত্তাকার পথে ভূমির দিকে নামিতে থাকে (চিচ 144)।

174. দুত্রগামী ট্রেনের মধ্যে অবাধে পতনশীল বল এবং মিনারের চ্ড়া হইতে অবাধে পতনশীল বল একই নিমাভিমুখী ত্বর লইয়া নিচে নামিতে থাকে। উভয় বলের নিমাভিমুখী ত্বরণই অভিকর্যজ ত্বণের সমান। কাজেই, কোন নিদিঠ সময়ে উভয় বলই নিমাভিমুখে একই দ্বত্ব অভিক্রম করিবে।

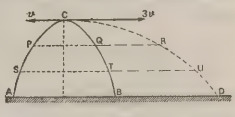
175. মনে করি, বিস্ফোরণের ফলে উৎপত্ম খণ্ড দুইটির প্রতিটির ভর=m বিস্ফোরণের ফলে গোলার একটি খণ্ড অধিবৃত্তাকার সণ্ডার-পথের শীর্ষবিন্দু হইতে পূর্ববর্তী পথে অনুসরণ করিয়। উৎক্ষেপণ-বিন্দুতে ফিরিয়। যায়। সুতরং বুঝা যাইতেছে যে, খণ্ডটি বিক্ষোরণের পর যে-ভরবেগ লাভ করে তাহা উহার পূর্ববর্তী ভরবেগের সমান কিন্তু বিপরীতমুখী। অর্থাৎ, বিক্ষোরণের পূর্বে এই খণ্ডটির ভরবেগ mv इटेरन विस्मातरात পর ইছার ভরবেগ হইবে -mv। कास्त्रहे, বিস্ফোরণের ফ**লে এই খণ্ড**টির ভরবে**গের পরিবর্তন** = -2mv। বিস্ফোরণের পূর্বে দ্বিতীয় খণ্ডটির ভরবেগও ছিল mv। এখন ভরবেগের সংরক্ষণ সূত্র হইতে আমরা জানি যে, বিস্ফোরণের ফলে গোলার দুই খণ্ডের ভরবেগের যোগফলের কোনরূপ পরিবর্তন হয় না। এখন, প্রথম খণ্ডের ভরবেগের পরিবর্তন -2mvবিলয়। দ্বিতীয় খণ্ডটির ভরবেগের পরিবর্তন হইবে +2mv। অর্থাৎ, বিস্ফোরণের পর দিতীয় খণ্ডটির ভরবেগ হইবে (mv+2mv) বা 3mv। কাজেই এই খণ্ডটি পূর্ববর্তী অধিবৃত্তাকার সভারপথের শীর্ষবিন্দু হইতে তিনগুণ গতিবেগে নৃতন অধিবৃত্তাকার পথ ধরিয়া চলিতে থাকে। কাজেই, শীর্ষবিন্দুতে গোলার বিক্ষোরণের পর প্রথম খণ্ডটি অনুভূমিক রেখা অভিমুখে যতটা দৃরে যাইবে দ্বিতীর খণ্ডটি অনুভূমিক দিকে উহার তিনগুণ দ্রত্ব অতিক্রম করিবে। অর্থাৎ, বিস্ফোরণ ন। হইলে গোলকটি উৎক্ষেপণ-বিন্দু হইতে যতটা দূরে গিয়া ভূমি স্পর্শ করিত বিস্ফোরণের ফলে দ্বিতীয় খণ্ডটি উহার দ্বিগুণ দূরত্ব অতিক্রম করিবে।

বিস্ফোরণের অব্যবহিতকাল পরে গোলার উল্লম্ব অভিমুখে দুই খণ্ডের কোনটিরই গতিবেণের কোন উপাংশ থাকে না । সুতরাং উহারা উভয়েই উল্লম্ব অভিমুখে g-ত্বরণ লইরা একই সঙ্গে পড়িতে থাকে এবং একই সঙ্গে ভূমি স্পর্শ করে ।

● বিকলপ সমাধান ঃ বিক্ষোরণের সমর গোলার উপর কোন বাহ্যিক বলের প্রভাব নাই। সুতরাং, বিক্ষোরণের ফলে গোলার ভারকেন্দ্রের গাঁতবেগের কোনর্প প্রভাব পরিবর্তন হয় না। সুতরাং, বিক্ষোরণ না হইলে গোলার ভারকেন্দ্র যে-অধিবৃত্তাকার পথ ধরিয়া চলিত, বিক্ষোরণের পরও গোলার দুই খণ্ডের ভারকেন্দ্র সেই অধিবৃত্তাকার পথ ধরিয়াই চলে। গোলার দুই খণ্ডের ভর সমান বলিয়া উহাদের সিম্মালিত সংস্থার (system) ভারকেন্দ্র সর্বদা এই দুইখণ্ডের সংধোজী সরলরেখার মধ্যবিন্দুতে অবস্থান করে। কাজেই, প্রথম খণ্ডিট পূর্ববর্তী সঞ্চারপথ ধরিয়া যখন P বিন্দুতে আসে তখন

দ্বিতীয় খণ্ডটি আসে R বিস্পুতে (চিত্র 145)। এখানে PQ=QR হইবে, ষাহাতে

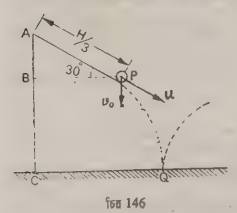
এই দুই খণ্ডের সম্মিলিত ভর সংস্থার ভারকেন্দ্রটি Q বিন্দুতে অবস্থান করে। অনুর্পভাবে, প্রথম খণ্ডটি যখন S বিন্দুতে আসে তখন দ্বিতীর খণ্ডটি U-বিন্দুতে আসে বাহাতে এই দুই খণ্ডের ভারকেন্দ্র T বিন্দুতে



โธฮ 145

অবস্থান করে। প্রথম খণ্ডটি A বিন্দৃতে ভূমি স্পর্ণ করে বলিরা বিতীর খণ্ডটি D বিন্দৃতে ভূমি স্পর্শ করিবে। এখানে AB=BD।

176. বলটি নততল বরাবর পিছাইয়া P বিন্দু পর্যন্ত আসিবে (চিত্র 146)।



$$\frac{1}{2}mu^2 = mg \times AB$$

$$\boxed{4}, \frac{1}{2}mu^2 = mg \cdot \frac{H}{3} \sin 30^\circ$$

$$= mg \cdot \frac{H}{6}$$

$$\boxed{4}, u = \sqrt{\frac{gH}{2}} \quad \cdots \quad (i)$$

এই গতিবেগ-এর উল্লম্ব উপাংশ,
$$v_0 = u \cos 60^\circ = \frac{u}{2} - \frac{1}{2} \sqrt{\frac{gH}{3}}$$
 ... (ii)

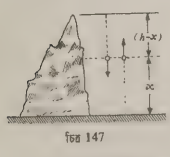
P বিন্দুর পর বলটি অধিবৃত্তাকার পথ (parabolic path) ধরিয়া চলিতে থাকে এবং একটি নির্দিষ্ট কোণে আনত অবস্থায় Q বিন্দুতে ভূমিতে পড়ে। অনুভূমিক তলের সহিত পূর্ণ স্থিতিস্থাপক সংঘাতের ফলে বলটি সর্বোচ্চ কতটা উচ্চতা পর্যস্ত উঠিবে তাহা কেবলমাত্র ভূমি স্পর্শ করিবার মুহুর্তে বলটির গতিবেগের উল্লম্ব উপাংশের উপর নির্ভর করে।

Q বিন্দুতে বলটির গভিবেগের উল্লম্ব উপাংশকে ν দার। স্চিত করিলে লেখা যায়, $v^2 = {v_0}^2 + 2g \times BC$

ভূমির সহিত স্থিতিভাপক সংঘাতের ফলে বকুটি h উচ্চতা পর্যন্ত উঠিলে লেখা যার, ${
m v}^2=2gh$ বা, $h={{
m v}^2\over 2g}$... $({
m iv})$

(iii) এবং (iv) হইতে পাই,
$$h=\frac{7\text{H}}{8}$$

177. মনে করি, পাহাড়ের শীর্ষ হইতে পতিত পাথরটি এবং পাহাড়ের নিচ হইতে উপরের দিকে উৎক্ষিপ্ত পাথরটি যখন একই অনুভূমিক তলে আসে তখন পাহাড়ের তলদেশ হইতে উহাদের উভয়ের উচ্চত।=x



এখন, পাহাড়ের শীর্ষ হইতে পড়ন্ত পাথরটির গতি বিবেচনা করিয়া লেখা যায়,

 $h-x=ut-\frac{1}{2}gt^2$... (i) এবং পাছাড়ের নিচ হইতে উধ্বণিভমুখে উৎক্ষিপ্ত পাথরটির গতি বিবেচনা করিয়া লেখা যার, $x=\frac{1}{2}gt^2$... (ii) সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে পাই, h=ut

বা,
$$t = \frac{h}{u}$$
 ... (iii)

কান্তেই, পাথর দুইটি h/u সময় পর একই অনুভূমিক তলে আসে। এই সময় পাহাড়ের উপর হইতে পড়স্ত পাথরটির নিম্রাভিমুখী গতিবেগ

$$v_1 = gt = g \times \frac{h}{u} \qquad \qquad \dots \qquad \text{(iv)}$$

এবং পাহাড়ের নিচ হইতে উৎক্ষিপ্ত পাথরটির উদ্বর্ণাভিমুখী গতিবেগ

$$v_2 = u - gt = u - g \cdot \frac{h}{u} \qquad \qquad (v)$$

কাজেই, v_1 এবং v_2 পরস্পর সমান হইলে সমীকরণ (iv) এবং (v) হইতে লেখা যায়,

$$g. \frac{h}{u} = u - g. \frac{h}{u}$$
 $\exists i, u = \sqrt{2gh}$

ইহাই একই অনুভূমিক তলে আসিয়া পাথরবয়ের গতিবেগ পরস্পর সমান হইৰার শ**ত**।

178. মনে করি, প্রথম বস্তুটি চলিতে শুরু করিবার । সময় পর বস্তুদ্ধ পরস্পর

В বিন্দুতে মিলিত হয় (চিত্র 112)। কাফেই শর্তানুসারে লেখা যায় যে,

$$H = \frac{1}{2}gt^2 \qquad ... \qquad (i)$$

$$at h = ut - \frac{1}{2} gt^2 ... (ii)$$

সমীকরণ (i) এবং (ii) সমাধান করিয়া পাই,
$$u = (H+h)\sqrt{\frac{g}{2H}}$$
 ... (iii)

সূতরাং, দ্বিতীয় বকুটি সর্বোচ্চ যে-উচ্চতা পর্যন্ত উঠিত উহার মান,

$$h_{max} = \frac{u^2}{2g} = \frac{(H + h)^2}{4H}$$
 (iv) ব্যন, $H = h$, তথ্ন $u = (H + H)\sqrt{\frac{g}{2H}} = \sqrt{2gH}$

[সমীকরণ (iii) হইতে]

এবং
$$h_{max} = \frac{(H+H)^2}{4H} = H = h$$
 [সমীকরণ (iv) হইতে]

179. কোন বাভি সর্বোচ্চ কোন্ উচ্চত। হইতে লাফাইয়া নিরাপদে ভূমিতে নামিতে পারে তাহ। নির্ভর করে ঐ বাভি কোন্ গতিবেগ লইয়া নামিয়া আসে ভাহার উপর। প্রশ্নের শ্রভানুসারে পৃথিবী-পৃঠে 2m উচ্চত। হইতে লাফান নিরাপদ। 2m উচ্চত। হইতে লাফাইলে কোন বাভি থে-গতিবেগে মাণ্ডিতে নামিয়া আসে ভাহার মান ν হইলে লেখা যায়, $\nu=\sqrt{2gh}=\sqrt{2\times980\times200}$ cm/sec ... (i)

মনে করি, উক্ত গ্রহে কোন ব্যক্তি সর্বোচ্চ /া cm উচ্চতা হইতে লাফাইয়া নিরাপদে নাটিতে নামিতে পারে। যে-গতিবেগ লইয়া ঐ ব্যক্তি ভূমি স্পর্শ করে তাহার মান,

$$v' = \sqrt{2 \times 196 \times h}$$
 cm/sec ... (ii)

v=v' বলিয়া (i) এবং (ii) হইতে পাই,

 $2 \times 196 \times h = 2 \times 980 \times 200$ q₁, h = 1,000 cm = 10 m

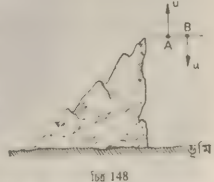
180. মনে করি, ভূমি হইতে কিছুটা উপরে পাহাড়ের ধার হইতে A বলটি

। গাতিবেগে উপ্রেম্থে এবং B বলটি ।। গাতিবেগে নিমাভিমুখে উৎক্ষিপ্ত হইল

(চিন্ন 148)।

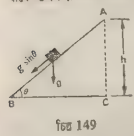
আমর। জানি যে, উধ্ব মুখে উৎক্ষিপ্ত কোন বস্তু যথন অভিকর্ষ-বলের প্রভাবে

(বায়ুজনিত বাধা উপেক্ষণীয় হইলে)
পুনরায় উৎক্ষেপণ-বিন্দুতে নামিয়া
আনে তথন ঐ বিন্দুতে বকুটির
নিয়াভিমুখী বেগ উহার উৎক্ষেপণবেগের সমান হয়। অর্থাৎ, এক্ষেতে
A বলটি উধ্বর্গুথে উৎক্ষিপ্ত হইবার
পর প্রথমে কিছুটা উপরে উঠিয়া
যথন পুনরার উৎক্ষেপণ-বিন্দুতে
নামিয়া আনে তথন ইংার নিয়াভিমুখী
গতিবেগ ধ-এর সমান হইবে। B



বলটিও এই পতিবেগেই উৎক্ষেপণ-বিন্দু হইতে নিমাভিমুখে উৎক্ষিপ্ত হইয়াছে।
কাজেই দিল্ধান্তে আসা যায় যে, উভয় বলই একই বেগে ভূমি স্পর্শ করিবে।

181. (i) মনে করি, AB নভতলটি অনুভূমিক তলের সহিত θ কোণে আনত (চিত্র 149)। বুকটি বখন নততল বাহিয়া উপর হইতে নিচে নামিতে থাকে তখন বুকটির উপর ক্রিয়াশীল ত্বগ= $g \sin \theta$



মনে করি, রুকটি নততদ বাহিয়া A হইতে B বিন্দুতে আসিতে t_1 সময লয় ।

াবন্দুতে আগেতে r_1 গামৰ ব্যাস্থ সুতরং, $s=ut+\frac{1}{2}\,ft^2$ সমীকরণ হইতে লেখ্য বায়,

AB=
$$0 \times t_1 + \frac{1}{2} g \sin \theta \times t_1^2$$

 $t_1^2 = \frac{2AB}{g \sin \theta}$... (i)

 ${f A}$ হইতে ${f B}$ বিন্দুর উল্লম্ম দূরত্ব ${f h}$ হইলে লেখা যায়, $\sin heta = rac{h}{{f AB}}$

$$\mathbf{AB} = \frac{h}{\sin \theta} \qquad \dots \qquad \text{(ii)}$$

(i) এবং (ii) হইতে পাই,
$$t_1^2 = \frac{2h}{g \sin^2 \theta}$$
 al, $t_1 = \frac{1}{\sin \theta} \sqrt{\frac{2h}{g}}$... (iii)

অপর একটি রককে A হইতে মুক্তভাবে নিচে পড়িতে কেওয়া হইল। মনে করি, ঐ রকটি t_2 সময়ে A হইতে C বিন্দুতে আসে।

कारज़रे,
$$AC = h = \frac{1}{2}gt_2^2$$
 वा, $t_2 = \sqrt{\frac{2h}{g}}$... (iv)

 $\sin heta < 1$ বলিয়া (iii) এবং (iv) হইতে দেখা যাইতেছে যে,

$$t_2 < t_1$$
 (v)

অর্থাৎ, যে-ব্লকটি মুক্তভাবে পড়িতেছে সেই ব্লকটি আগে ভূমি স্পর্শ করিবে।

(ii) যে-রুকটি নততল বাহিয়া নামিতেছে B ভূমিতে পৌছিয়া উহার গতিবেগ v_1 হইলে লেখা যায় $v_1^2=0+2$ $(g\sin\theta)\times AB$ ($v_2=u^2+2fs$) [কেননা, নততল বরাবর ইহার ত্বরণ $=g\sin\theta$]

বা,
$$v_1^2 = 2g \sin\theta \times \frac{h}{\sin\theta}$$
 [সমীকরণ (i) হইতে }

ৰা,
$$v_1 = \sqrt{2gh}$$
 ... (vi)

ষে-ব্লকটি মুক্তভাবে পড়িতেছে ভূমিতে পৌছিয়া উহার গতিবেগ v_2 হইলে লেখা যায়, ${v_2}^2 = 2gh$ বা, $v_2 = \sqrt{2gh}$... (vii)

সমীকরণ (vi) এবং (vii) হইতে দেখা যাইতেছে বে, রুক্ষর একই সাতিবেগে ভূমি স্পূর্ণ করে।

182. পতনশীল বন্তুর ওজন থাকে না। কাজেই, প্রথম ক্ষেত্রে যখন বালি-বাড়ের উপরের অংশ হইতে নির্দিষ্ট হারে বালি-ধার। নিচে পড়িতেছে তখন পতন-শীল বালির ওজন তুলাপাতে ধরা পড়েনা।

কিন্তু বিতীয় ক্ষেত্রে বালি-ঘড়ির মধ্যবর্তী সমস্ত বালিই নিচের অংশে থাকে। এই সময় বালি-ঘড়ির মধ্যবর্তী সমন্ত বালির ওজনই তুলাযন্ত্রে ধরা পড়ে। কাজেই, বিতীয় ক্ষেত্রে বালি-ঘড়ির ওজন বেশি হইবে। এক্ষেত্রেই বালি-সমেত বালি-ঘড়িটির প্রকৃত ওজন পাওয়া যাইবে।

- 183. ভরহীন, সম্প্রসারণ-প্রবণতাহীন এবং সম্পূর্ণ নমনীয় কোন স্তা হইতে একটি আয়তনহীন ভারী কণা ঝুলাইয়া দিলে একটি আদর্শ সরল দোলক গঠিত হয়। কিন্তু বাস্তবে এইরূপ আদর্শ দোলক পাওয়া সন্তব নয়। কেননা, বাস্তবে ওজনহীন সম্পূর্ণ নমনীয় স্তা, কিংবা আয়তনহীন ভারী কণার অন্তিত্ব নাই। কেবলমাত্র গাণিতিক হিসাব-নিকাশের সুবিধার জন্য এইরূপ কম্পনা করা হয়। সাধারণত, সীসা বা অন্য কোন ধাতুর বারা তৈরারী গোলককে কোন পাকহীন স্তার সাহাধ্যে ঝুলাইরা দিয়া সরল দোলকের বাস্তব সংস্করণ পাওয়া হায়।
- 184. সরল দোলকের দোলনকাল পিণ্ডের ভর বা উপাদানের উপর নির্ভর করে না। কোন দোলকের দোলন-বিস্তার কম থাকিলে কোন কোন স্থানে দোলকের দোলনকাল কেবলমার উহার কার্যকর দৈর্ঘ্যের উপর নির্ভর করে। আলোচ্য সরল দোলক দুইটির কার্যকর দৈর্ঘ্য সমান। কাজেই, ইহাদের পিণ্ডের ভর অসমান হওয়। সত্তেও ইহাদের দোলনকাল সমান হইবে।
- 185. চন্দ্রপৃঠে একটি দোলকের দোলনকাল উহার ভূপৃঠের দোলনকাল অপেক্ষা বেশি বলিয়া সিদ্ধান্তে আসা যায় যে, চন্দ্রপৃঠে অভিকর্মজ ক্ষেত্রের প্রাবল্য অপেক্ষাকৃত কম।

পৃথিবী-পৃষ্ঠ অপেক্ষা ভূপ্ঠে দোলকের দোলন অপেক্ষাকৃত বেশি সময় শ্বায়ী হয়। ইহা হইতে বুঝা যায় যে, দোলক ভূপ্ঠে দুলিবার সময় যে-বায়ুজনিত বাধা ও ঘর্ষণজনিত বাধার সমুখীন হয় চন্দ্রপৃঠে সেই বাধার মান অপেক্ষাকৃত কম। প্রকৃতপক্ষে, চন্দ্রপৃঠে বায়ুমণ্ডল না থাকায় কেবলমাত্র দোলকের প্রলম্বন-বিন্তুতে কিয়াশীল বাধার দরুনই ইহার দোলন অবমন্তি (damped) হয় এবং ইহার দোলন-বিস্তার ধীরে ধীরে হুলে পাইতে থাকে। পৃথিবী-পৃঠে দুলিবার সময় বায়ুজনিত বাধাও ক্রিয়া করে বলিয়া ভূপ্ঠে দোলনের স্থায়িত্ব কম হয়।

- 186. (i) সমুদত্তল হইতে দাজিলিং-এর উচ্চতা বেশি বলিয়া ঐ স্থানে অভিকর্মজ ত্রণের মান অপেক্ষাকৃত কম। কার্যকর দৈর্ঘা স্থির থাকিলে দোলকের দোলনকাল অভিকর্মজ ত্রণের বর্গমূলের বাস্তানুপাতিক বলিয়া অভিকর্মজ ত্রণের মান কমিলে দোলনের দোলনকাল বাড়িবে। কাজেই, সমুদ্রতল হইতে দোলকিটিকে দাজিলিং লইয়া গেলে দোলকটির দোলনকাল বৃদ্ধি পাইবে, ফলে ঘড়ি 'য়ো' চলিবে।
 - (ii) দোলকের ফাঁপা পিওটি জলদারা সম্পূর্ণভাবে ভাঁত করিলে পিণ্ডের ভর

বৃদ্ধি পাইবে, কিন্তু ইহার ভারকেন্দ্রের অবস্থানের কোনরূপ পরিবর্তন হইবে না। ফলে দোলকের কার্যকর দৈখা অপরিবর্তিত থাকে। অভিকর্যক ত্বল এবং দোলকের কার্যকর দৈখা অপরিবর্তিত থাকিলে দোলনকালও অপরিবর্তিত থাকে। কাজেই, পিগুটি জলপূর্ণ করিলে দোলকটির দোলনকাল বদলাইবে না। সূত্রাং, ঘড়ি সঠিক সময় দিবে।

- (iii) কিন্তু পিণ্ডটিকে জনবার। অর্ধপূর্ণ করিলে পিণ্ডের ভারকেন্দ্র কিছুটা নিচে নামিয়া আসিবে, ফলে দোলকের কার্যকর দৈখা বাড়িবে। ইহাতে দোলকটির দোলনকাল বৃদ্ধি পাইবে এবং ঘড়ি 'স্লো' যাইবে।
- (iv) কার্যকর দৈর্ঘা স্থির রাখিয়া দোলকের পিওটিকে একটি সীসার পিও দারা প্রতিস্থাপিত করিলে দোলকের দোলনকাল অপরিবত্তিত থাকিবে, ফলে ঘড়ি সঠিক সময় রাখিবে।
- (v) চন্দ্রপৃষ্ঠে মহাকর্ষজনিত ত্বরণের মান অনেক কম। কাজেই, দোলক-ঘাড়িটিকে চন্দ্রে লইরা গেলে ইহার দোলনকাল বৃদ্ধি পাইবে। ফলে ঘড়ি 'ল্লো' যাইবে।
- (vi) নিরক্ষীয় অণ্ডল অপেক্ষা মেরু-অণ্ডলে অভিকর্ষজ হরণের মান বেশি। কাজেই, যে-দোলক-ঘড়ি নিরক্ষীয় অণ্ডলে সঠিক সময় রাথে উহাকে মেরু-অণ্ডলে লইয়া গেলে উহার দোলনকাল হ্বাস পায়, ফলে ঘড়ি 'ফাস্ট' চলে।

187. মনে করি, উল্লয় অবস্থান হইতে গোলকটির সর্বোচ্চ বিচ্যুতির মান ৫
(চিত্র 150)। এই অবস্থান (A) হইতে সর্বনিম অবস্থান
(সাম্যাবস্থান) B-তে আসিতে গোলকটির স্থিতিশন্তির
হাস=mgl cos ৫

কাজেই, B বিন্দুতে গোলকটির গতিশন্তি, $\frac{1}{2}mv^2$

$$= mgl \cos \alpha$$

$$\overline{q}_{1}, \quad \frac{mv^{2}}{l} = 2mg \cos \alpha \qquad \cdots \qquad (i)$$

সাম্যাবস্থানে সৃতার টান T হইলে লেখা যায়,

িচন 150
$$T-mg=\frac{mv^2}{l}$$
 (অভিকেন্দ্র বল) ... (ii)

(i) এবং (ii) হইতে পাই, T=mg+2mg cos ব ... (iii)

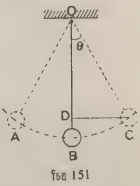
188. কোন দোলকের পিণ্ডকে উহার সাম্যাবন্থা B হইতে একপার্থে কিছুটা টানিয়া ছাড়িয়া দিলে পিণ্ডটি ABC বক্লাকার পথে আন্দোলিত হইতে থাকে

(চিত্র 151) । দুলিবার সময় সর্বনিম অবস্থান B-তে পিণ্ডের গতিবেগ কত ভাহ নির্ণয় করিতে হইবে । দোলকের কৌণিক বিস্তার \angle $\mathsf{BOC} = heta$

C বিন্দু হইতে OB রেখার উপর লয় (D টানা হইল। B বিন্দুতে পিণ্ডের দ্বিতিশবিকে শুনা ধরিলে C অবস্থানে পিণ্ডের স্থিতিশান্ত

$$=mg \times DB$$

দুলিবার সময় পিগুটি ষখন উহার প্রান্তিক অবস্থানে C হইতে B বিন্দুর দিকে নামিয়া আসিতে থাকে তখন উহার স্থিতিশন্তি কমিতে থাকে এবং গতিশক্তি বাড়িতে থাকে। পিগুটি যথন B বিন্দুতে পৌছে তখন ইহার কোন স্থিতিশক্তি থাকে না। এই সময় পিণ্ডের গতিশন্তি, $\frac{1}{2}mv^2$



=C-বিন্দুতে পিণ্ডের হিন্তাভাৱি=mg imes DB=mg imes (OB-OD) $= mg(l-l\cos\theta) = mgl(1-\cos\theta) = 2mgl\sin^2\theta/2$

$$\sqrt{2} = 4gl \sin^2 \frac{\theta}{2}$$

সুতরাং, স্বনিম অবস্থান B-তে দোলক-পিঞের গতিবেগ, v=2 \sqrt{gl} $\sin \theta/2$ 189. ভূপৃষ্ঠের তলায় h গভীরভায় অভিকর্ষজ ত্বপের কার্যকর মান

$$g' = g\left(\frac{R - h}{R}\right) \tag{i}$$

এখানে ৪ হইল ভূগ্ঠে অভিকর্ষজ দ্বরণ।

কাঞ্জেই, ভূপুঠের তলায় h গভীরতায় l কার্যকর দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট একটি দোলকের দোলনকাল

$$T=2\pi\sqrt{\frac{l}{g'}} \qquad ... \qquad (ii)$$

সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে লেখা যায়,

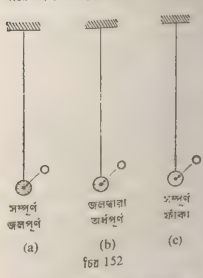
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \cdot \frac{R}{R - h} = 2\pi \sqrt{\frac{lR}{g}} \cdot \sqrt{\frac{l}{R - h}}$$

এখানে l, R এবং g-এর মান নিদিক বলিয়। পাই,

$$T \propto \frac{1}{\sqrt{R-h}}$$

190. আমরা জানি যে, কোন নিদিষ্ট স্থানে সরল দোলকের দোলনকাল উহার কার্যকর দৈর্ঘোর বর্গম্লের সমানুপাতিক। কার্যকর দৈর্ঘ বলিতে বিজয়ন-বিন্দু (point of suspension) হইতে দোলকের পিণ্ডের ভারকেন্দ্র পর্যন্ত দূরত্ব বুঝার : যথন দোলকের গোলাকার পিওটি সম্পূর্ণভাবে জ্লপূর্ণ অবস্থায়

ইহার ভারকেন্দ্রটি পিণ্ডের কেন্দ্রে অবস্থান করে (চিন্ত 152 a)। পিণ্ড হইতে ধীরে ধীরে জল বাহির হইয়া আগিতে থাকিলে উহার উধ্বণংশ খালি হইতে ধাকে।

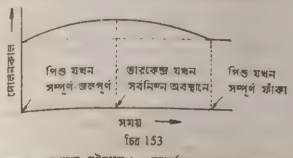


ইহাতে পিণ্ডের উপরের অর্ধাংশ অপেক্ষা নিচের অর্ধাংশ ভারী হইতে থাকে, ফলে পিণ্ডের ভারকেন্দ্রও নিচে নামিতে থাকে। 152 (b) নং চিতে গোলাকার পিওটিকে জল দার। অর্ধ পূর্ণ অবস্থার দেখান হইরাছে। এই সময় পিণ্ডের ভারকেন্দ্র উহার জ্যামিতিক কেন্দ্র O হইতে কিছুটা নিচে অর্বান্থত হইবে। লক্ষণীয় যে, যখন পিণ্ড হইতে সমস্ত জল বাহির হইয়া যায় তখন পিণ্ডের ভারকেন্দ্র পুনরার উহার কেন্দ্রে ফিরিয়া আসে (চিত্র 152 c)। অর্থাৎ পিণ্ড হইতে জল বাহির হইয়া যাইতে থাকিলে প্রথমে পিণ্ডের ভারকেন্দ্রটি নামিতে

থাকে। কিন্তু ভারকেন্দ্রটি কমাগত নামিয়া বায় না। পিও হইতে ঞ্চল বাহির হইতে থাকিলে ইহার ভারকেন্দ্র নামিতে নামিতে একসময় উহার সর্বনিম অবস্থানে আদে। ইহার পর জল আরও বাহির হইতে থাকিলে ভারকেন্দ্র পুনরায় উঠিতে থাকে। পিওটি সম্পূর্ণ ফাঁকা হইয়া গেলে ইহার ভারকেন্দ্র পুনরায় পিওের কেন্দ্রে ফিরিয়া আসে।

জল বাহির হইতে থাকিলে প্রথমে পিণ্ডের ভারকেন্দ্র নিচে নামিতে থাকে বলিয়া পোলকের কার্যকর দৈর্ঘাও ধারে ধারে বাড়িতে থাকে। ইহাতে পোলকের দোলনকালও বাড়িতে থাকে। ভারকেন্দ্রের অবস্থান যখন সর্বনিম্ন তখন দোলকের কার্যকর দৈর্ঘ্য সর্বাধিক। কাজেই, এই সময় দোলকটির দোলনকালও সর্বোচ্চ হইবে (চিত্র 153)। ইহার পর ভারকেন্দ্র পুনরায় উপরে উঠিতে থাকে বলিয়া এই সময় কার্যকর দৈর্ঘ্য

কমিতে থাকে। ফলে
দোলকের দোল নকালও কমিতে থাকে।
পিওটি জ ল পূৰ্ণ
অবস্থা হইতে জলশ্না
অবস্থায় আদিবার
সময় দোলনকাল
কীভাবে পরিবতিত



रहेरा थारक 153 नर हिट्ट छाहा मिथारना हरेशारह । जन्मूर्गजार क्रमभूर् अवश्वात

এবং জঙ্গণ্ন্য অবস্থায় পিওের ভারকেন্দ্র উহার জ্ঞামিতিক কেন্দ্রে অবস্থিত বলিয়া এই পুই অবস্থায় দোলকটির দোলনকাল সমান হইবে।

191. মনে করি, দোলক-পিণ্ডটি l ব্যাসাধের বৃত্তপথে চলিয়া যখন সাম্যাবস্থান B বিন্দুতে আসে তখন ইহার গতিবেগ $=\nu$

এই সময় দোলক-পিণ্ডের অভিকেন্দ্র দরশের মান = v^2/l)

স্তার টান (T) এবং পিণ্ডের ওজন (mg)—এই বুই বলের যুগপং ক্রিয়ায় পিণ্ডটির এই অভিকেন্দ্র ত্বরণ সৃষ্ঠি হয় । কাব্লেই, নিউটনের দ্বিতীয় স্বানুসারে লেখা যায়, $T-mg=\frac{mv^2}{l}$, T= স্তার টান

কাজেই, স্ভার টান=
$$m\left(g+\frac{v^2}{l}\right)$$

90° / A m

... (i)

সর্বোচ্চ অবস্থান A হইতে সাম্যাবস্থান B-তে নামিয়া আসিতে দোলক-পিওের স্থিতিশন্তির যে-হ্রাস ঘটে তাহা দোলক-পিণ্ডের গতিশন্তিতে বৃপান্তরিত হয় বলিয়া,

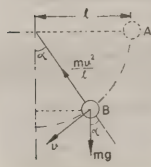
B অবস্থানে পিতের গতিশক্তি,
$$\frac{1}{2}mv^2=mgl$$
 বা, $\frac{v^2}{l}=2g$... (ii)

সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে লেখা যায়,

$$T=m(g+2g)=3mg$$

অর্থাৎ, পিণ্ডটি যথন উহার সর্বানন অবস্থানে (সামাবিস্থানে) নামিরা আসে তথন উহাতে যে-টান ক্রিয়া করে ভাহার মান 3mg। স্ভার সহনসীমার ন্যুন্তম আন ইহা অপেকা বেশি না হইলে স্ভাটি ছিড়িয়া যাইবে।

192. সাম্যাবস্থান হইতে ১ কোণে বিচ্যুত অবস্থায় পিণ্ডের গতিবেগ ৮ হইলে



โธฮ 155

উহার উপর ফ্লিয়াশীল অভিকেন্দ্র বল=(mv^2/l)

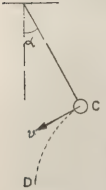
A হইতে B অবস্থানে (চিত্র 155) আসিতে

পিণ্ডের ছিডিশ্রির হাস=mg×l cos ১

শক্তির সংরক্ষণ সৃত হইতে ইংাই B অবস্থানে পিতের গতিশক্তি।

 $\therefore \frac{1}{2}mv^2 = mgl \cos 4$ বা, $(mv^2/l) = 2mg \cos 4 \cdots$ (i) B অবস্থানে সূতার টান T হইলে লেখা যায়, $T-mg \cos 4 = (mv^2/l)$

(পিণ্ডের ক্লিয়াশীল অভিকেন্দ্র বল) ... (ii) (ii) এবং (iii) হইন্তে পাই, T=3mg cos ১ ... (iii) স্ভার সহনসীমা গোলকের ওজন দ্বিগুণ (2mg)। অর্থাৎ, যখন স্তঃ
ভি°ড়িয়া ঘাইবে তখন T-এর মান 2mg-এর সমান হইবে।
সমীকরণ (iii)-এ T-এর এই মান বসাইয়া পাই,



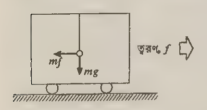
โธฮ 156

$$\cos \lambda = \frac{2mg}{3mg} = \frac{2}{3}$$
 31, $\lambda = \cos^{-1}\frac{2}{3} = 48^{\circ}$ 11'

সূতা ছিড়িবার সময় পিণ্ডের গতিবেগের অভিমূখ উল্লেম্ব রেখার সহিত ৰ-কোণে আনত বলিয়া পিওটি CD অধিবৃত্তাকার (parabolic) পথে ভূমির দিকে নামিতে থাকে (চিট্র 156)।

193. যখন গাড়িটি f ত্বন লইয়। চলিতে থাকে তথন ক্ষুদ্র গোলকটির উপর গাড়ির ত্বনের বিপরীত দিকে mf মানের অলীক বল (pseudo-force) ক্রিয়। করে (এথানে m হইল গোলকটির ভব) এই বল গোলকটির উপর ক্রিয়ানীল অভিকর্ষ-বল mg-এর সহিত লয়ভাবে ক্রিয়া করে (এথানে

g=অভিকর্মজ ত্বন)। গোলকটির উপর ক্রিয়াশীল অন্ভূমিক বল mf এবং





តែត 157

উল্লয় বল mg-এর লব্ধি R উল্লয়-রেখার সহিত θ কোণ করিয়া থাকিলে লেখ্য যার বে, $\tan\theta=\frac{mf}{mg}$ বা, $\theta=\tan^{-1}\frac{f}{g}$

সাম্যাবস্থার পর্বির বল R সৃতার টান T দারা প্রতিমিত অবস্থার থাকে। কাজেই, সাম্যাবস্থার সৃতাটি উল্লয় রেখার সহিত θ $[=\tan^{-1} (f/g)]$ কোণ করিয়া থাকে।

194. দোপুলামান শোলকের পিওটি যখন সাম্যাবস্থানে (অর্থাৎ, উহার গতিপথের মধ্যবিন্দুতে) আলে তখন উহার গতিবেগ সর্বোচ্চ। এই গতিবেগ অনুভূমিক
অভিমুখে। লিফ্ট্টি ষে-তার-কর্তৃক বিধৃত ছিল তাহা ছিড়িয়া যাইবার পর লিফ্ট্টি
অভিকর্মজ ত্বরণ লইয়া নিচে নামিতে থাকিবে। এই সময় দোলক-পিওটি ভারশ্ন্য
অবস্থায় থাকিবে। কিস্তু গতিজাভাের জন্য ইহার অনুভূমিক গতিবেগ বজায়
থাকিবে। পিণ্ডের উপর অভিকর্ষ-বল ক্রিয়াশীল না থাকায় গতিজাভাের ফলে পিওটি
উহার সাম্যাবস্থান হইতে সরিয়া গেলেও উহাকে পুনরায় ঐ অবস্থানে ফিরাইয়া

আনিবার জন্য সরণের বিপরীভযুখী কোন বল ইহার উপর ক্রির। করে না ফলে পিগুটি দুলিবে না।

স্তার সহিত্ বাধা না খাকিলে পিগুটি সরলরেখা বরাবর চলিতে থাকিত। কিন্তু সূতার টান দ্বিরা করে ৰলিয়া পিণ্ডটির গতিবেগের অভিমূথ পরিবতিত হয়। সূতার টান প্রতি মুহুর্তে পিণ্ডের তাৎক্ষণিক গতিবেগের সহিত লম্বভাবে ক্রিয়। করে। অর্থাৎ, সূতার টান দোলক-পিণ্ডকে অভিকেন্দ্ৰ বল জোগাইয়া উহাকে উল্লম্ভলের বত্তপথে ঘুরাইডে থাকে।



লক্ষণীর যে, দোলক-পিঙ যখন উহার সামাবিস্থান হইতে বিচ্যুত হইয়। বৃত্তপথ ধরিরা ক্রমণ উঁচুতে উঠিতে থাকে তখনও উহার গতিবেগের মান এবং গতিশক্তির মান অপরিবত্তিত থাকে। ইহার কারণ এই যে, এক্ষেত্রে অভিকর্ষ-বলের हिस। নাই বলিয়া (আলোচ্য সংস্থাটি ভারশূন্য অবস্থায় আছে বলিয়া) পিগুটি উপরে উঠিবার সময় পিণ্ডের স্থিতিশক্তির কোন তারতম্য ঘটে না।

195. মনে করি, প্রথম ক্লেত্রে দণ্ডটির C প্রান্তে v_1 গতিবেগ সন্তারিত হইলে দওটি দোল খাইয়া অনুভূমিক **অ**বস্থায় আ**দে। সাম্যাবস্থান হইতে অনুভূমিক** অবস্থায় আসিতে 2m ভরবিশিষ্ঠ বস্তুটির স্থিতিশক্তির বৃদ্ধি=(2m)gl

শক্তির সংরক্ষণ সূত্র হইতে আমরা জানি যে, বস্তুটির ছিতিশক্তির বৃদ্ধি ইহার

প্রার্গ্যিক গাঁতশান্তর সমান।

$$\therefore \quad \frac{1}{2}(2m) \, v_1^2 = (2m)gl \quad \text{al}, \quad v_1 = \sqrt{2gl} \qquad \cdots \qquad \text{(i)}$$

ষিতীয় ক্ষেত্রে, C প্রান্তে যুক্ত ভরের প্রারম্ভিক শক্তি $=rac{1}{2}$ $m{v_2}^2$ এবং দওটির মধ্যবিন্দু B-তে অবস্থিত ভরের প্রারম্ভিক শবি

$$= \frac{1}{2}m\left[\frac{v_2}{2}\right]^2 + mg\left[\frac{l}{2}\right] \qquad \dots \quad \text{(ii)}$$

কেননা. C প্রান্তের গাঁডবেগ $oldsymbol{v}_2$ হইলে $oldsymbol{B}$ বিন্দুর গাঁডবেগ $rac{oldsymbol{v}_2}{2}$ হইবে ।

সূত্রাং, B এবং C অবস্থানে বিদামান m ভরবিশিষ্ট বরুপ্তরের মোট শত্তি

$$= \frac{1}{2}mv_2^2 + \frac{1}{2}m\left[\frac{v_2}{2}\right]^2 + \frac{1}{2}mgl$$

বিক্ষিপ্ত হইয়া দণ্ডটি অনুভূমিক অবস্থায় আসিলে ঐ ৰষুদ্বয়ের মোট শব্তি =(2m) gl

শক্তির সংরক্ষণ সূত্র হইতে পাই, $\frac{1}{2}m{v_2}^2 + \frac{1}{2}m\left[\frac{v_2}{2}\right]^2 + \frac{1}{2}mgl = 2mgl$

,
$$v_2 = \sqrt{\frac{12}{5}gl}$$

196. বিদ ধাতব গোলকটিকে +e আধানের সাহাব্যে আহিত করা হয় এবং ধারকের উপরের পাতটি ধনাত্মক ভড়িতে আহিত হয়, তাহা হইলে ঐ গোলকের উপর উল্লম্ব রেখা বরাবর নিমাভিমুখী দুইটি বল ফ্রিয়া করে

অভিকর্ষ-বল, mg; g=অভিকর্ষজ ত্রণ

(b) বৈদ্যাতিক বল, Ee : এখানে E হইল ধারকের পাত দুইটির মধাবতী অঞ্চলে তডিং-ক্ষেত্রের প্রাবলা।

কাজেই, এক্ষেতে বন্তর উপর নিমাভিমুখী বল, F=mg+eE পোলকটির নিমাভিমুখী স্বরণ প্র' হইলে লেখা যায়,

$$F = mg' = mg + eE \quad \text{al}, \quad g' = g + \frac{eE}{m}$$

অর্থাৎ, এক্ষেত্রে নিয়াভিমুখী ছরণের মান ৪ হইতে বাজিয়া ৪' হইবে। কাজেই পোলকের দোলনকাল

$$T' = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g'}} = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g + (eE/m)}}$$

র্যাদ ধারকের উপরের পাতটি ঋণাত্মক তড়িতে আহিত হয় তাহ। হইলে দোলক-পিগুটির উপর নিমাভিমুখী অসম বল হইবে. F'=mg-eE

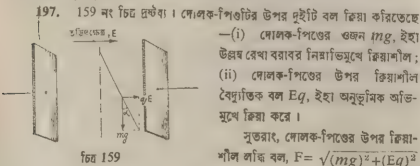
এক্ষেত্রে নিমাভিমুখী গরণের মান 💇 হইলে পাই,

$$mg''=mg-eE$$
 a, $g''=\begin{bmatrix}g-eE\\m\end{bmatrix}$

সুতরাং এক্ষেত্রে দোলকটির দোলনকাল

$$T'' = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g''}} = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g - (eE/m)}}$$

ভাবিয়া দেখ ঃ যদি ধাতব গোলকের ওজন এবং উহার উপর কিয়াশীল বৈদাতিক বল পরম্পর সমান (অর্থাৎ, $mg = e \mathrm{E}$) এবং বিপরীতমুখী হয়, তাহা रहेल की रहेरव ?



—(i) দোলক-পিণ্ডের ওজন mg, ইহা উল্লঘ রেখা বরাবর নিমাভিমুখে ক্লিয়াশীল: (ii) দোলক-পিণ্ডের উপর ক্রিয়াশীল বৈদ্যুতিক বল Eq, ইহা অন্ভনিক অভি-মুখে ক্রিরা করে।

সতরাং, দোলক-পিণ্ডের উপর কিয়া-শীল লব্ধি বল, $F = \sqrt{(mg)^2 + (Eq)^2}$

$$\therefore$$
 দোলক-পিণ্ডের ত্বরণ, $\frac{F}{m} = g' = \sqrt{g^2 + \left[\frac{Eq}{m}\right]^2}$

• চাজেই, দোলকটির দোলনকাল,
$$T=2\pi\sqrt{\frac{l}{g'}}=2\pi\sqrt{\frac{l}{\sqrt{g^2+(Eq/mg)^2}}}$$

সাম্যাবস্থায় দোলকের সূতা উল্লয় রেখার সহিত বে-কেন্ (এ) উৎপ্রম করে । ১৪ নং চিত্র হইতে উহার মান নির্ণয় করা যায়। স্পর্যতই,

$$r_{\alpha} = \frac{Eq}{mg}$$
 : $\lambda = \tan^{-1} (Eq/mg)$

198. মনে করি, ভূ-পৃত্তে একটি সরল দোলকের দোলনকাল T সেকেও এবং কোন পাহাড়ের চূড়ার ইহার দোলনকাল T' সেকেও। ভূ-পৃঠে এবং পাহাড়ের উপর অভিকর্ষজ ররণের মান যথাস্কমে g এবং g' হইলে লেখা যায়,

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{I}{g}} \text{ eas } T' = 2\pi \sqrt{\frac{I}{g'}} \quad \therefore \quad \frac{T'}{T} = \sqrt{\frac{g}{g'}} \quad \cdots \quad (i)$$

ধরি, পৃথিবীর ভর=M, পৃথিবীর বাাসার্ধ=R ;

কাজেই,
$$g=\frac{MG}{R^2}$$
 এবং $g'=\frac{GM}{(R+h)^2}$ $(h=$ পাহাড়ের উচ্চতা)

$$\therefore \frac{g}{g'} = {\binom{R+h}{R}}^2 \qquad \cdots \qquad \text{(ii)}$$

∴ (i) ও (ii) নং সমীকরণ ছইতে পাই,

$$\frac{\mathbf{T}'}{\mathbf{T}} = \sqrt{\frac{g}{g'}} = 1 + \frac{h}{R} \qquad \text{al, } h = R\left(\frac{\mathbf{T}'}{\mathbf{T}} - 1\right) \qquad \cdots \qquad (1.28)$$

কাজেই, T এবং T'-এর মান নিধারণ করিয়া সমীকরণ (1.28) হইতে পাহাড়ের উচ্চতা নির্ণর করা যায়।

199. চিনির টুকরাটিকে ডুবাইয়া দিবার অবাবহিত কাল পরে চিনির টুকরাকর্ত্ক অপসারিত জলের আয়তন হইবে vc.c.। কাজেই, এই সময় চিনির টুকরার উপর ক্রিয়াশীল জলের প্রবতার মান vgm-wt। ইহা চিনির টুকরাটির উপর উপর'ভিমুখে ক্রিয়া করিবে। ইহার ফলে চিনির টুকরাটিও তরলের উপর একটি নিয়াভিমুখী প্রতিক্রিয়া-বল vgm-wt প্রয়োগ করিবে। কাজেই এই সময় (অর্থাং, চিনির টুকরাটিকে ভূবাইয়া দিবার অবাবহিত কাল পর) তুলায়ত্ত্বের পাঠ হুইবে [M+v] gm ।

সমস্ত চিনি গলিরা গেলে প্রবেশর ওজন হয় (M+m) gm-wt । স্পর্যতই, এই সময় তুলাযরের পাঠ হইবে [M+m] gm।

এইবার মনে করি, চিনির টুকরাটি জলে ডুবাইয়া দিবার কিছুক্ষণ (t সময়) পর উহার x ভ্রাংশ গলিয়া যায়। সুভরাং, এই সময় দ্রবীভূত চিনির ওজন xm gm-wt। ভ্রথং, ঐ সময় দ্রবণের ওজন (M+xm) gm-wt।

এখন, অবশিষ্ঠ চিনির টুকরার আয়তন (1-x) v c. c. বলিয়। ইহার উপর ক্রিয়াশীল প্রবতার নান =(1-x) v gm-wt (xv gm চিনি দ্রবীভূত স্থবার ফলে

জলের ঘনত্বের যে-পরিবর্তন হইরাছে তাহ। উপেক্ষা করিলে এইর্প জেখা যার । জলের প্রবন্তা চিনির টুকরার উপর উধ্ব^ণিভমূখে ক্লিয়া করে বলিয়া চিনির টুকরাও তরলের উপর এই বলের সমান ও বিপরীতমুখী বল প্রয়োগ করে।

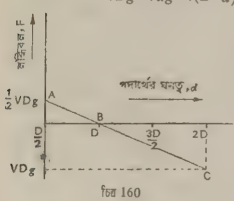
কাজেই, এই সময় তুলায়েরে পাঠ= $[M+xm+(1-x) \ v]$ gm ... (i) লক্ষা কর যে, চিনির টুকরাটি ডুবাইয়া দিবার অব্যবহিত কাল পরে (অর্থাৎ, যখন t=0 তখন) x=0। কাজেই, এই সময় তুলায়ােরের পাঠ=(M+v) gm-wt [(i) হইতে]

যথন সমস্ত চিনি গলিয়া যায় তথন x=1 ; এই সময় তুলাঘ্ছের পাঠ $=(\mathbf{M}+m)$ gm $[(\mathbf{i})$ হইতে]

200. মনে করি, তরলের ঘনত D এবং আলোচ্য V আয়তন স্থানে বিদামান পদার্থের ঘনত d। এই পদার্থের উপর দুইটি বল ক্রিয়াশীল-(i) V আয়তন পদার্থের ওজন (Vdg), ইহা নিয়াভিমূথে ক্রিয়া করে। (ii) উহার উপর ক্রিয়াশীল প্রবতা। ইহা V আয়তন তরলের ওজনের সমান। স্পর্যতই, ইহার মান=Vdg; ইহা পদার্থের উপর উধ্ব'ভিমূথে ক্রিয়া করে।

পদার্থের ঘনত্ব d যদি তরলের ঘনত D অপেক্ষা কয় হয় তাহা হইলে আলোচ্য পদার্থের ওজন অপেক্ষা উহার উপর ক্রিয়াদীল প্রবতার মান বেশি। কাজেই, এই সময় পদার্থের উপর ক্রিয়াদীল লব্বি বল উধ্ব'ভিমুখে ক্রিয়া করে। এই বলের মান F হইলে লেখা যায়,

F=V আয়তন পদার্থের উপর ক্লিয়াশীল প্রবতা-V আয়তন পদার্থের ওজন =VDg-Vdg=V(D-d) g' ... (i



লারি বল F নিমাভিমুখী হইবে।

সমীকরণ (i) হইতে দেখা বাইতেছে যে, F-d লেখচিচটি একটি সরলরেখা (চিচ 160) হইবে।

শৃষ্ঠ উই, d > D হইলে F-এর মান ঋণাত্মক হইবে। ইহার ভাংপর্য এই বে, বিদি আলোচা পদার্থের ঘনত্ব তরলের ঘনত্ব অংশকা বেশি হয়, ভাহা ইইলে উহার উপর ক্রিয়াশীল

শর্তানুসারে, প্রথমে পদার্থের ঘনত তরঙ্গের ঘনত্বের অর্থেক। অর্থাং, $d\!=\!\mathrm{D}/2$

এই সময়,
$$F=V\left(D-\frac{D}{2}\right)g=\frac{1}{2}VDg$$
 ... (ii)

(i) নং সমীকরণ হইতে দেখা যাইতেছে যে, d=D হইলে F-এর মান্

শ্না হইবে। কাজেই, d-এর মান D/2 হইতে ধীরে ধীরে বাড়িতে থাকিলে প্রথমে F-এর মান কমিতে থাকিলে এবং যখন d-এর মান D-এর সমান হইবে তখন F-এর মান শ্না হইবে। F-d লেখচিত্রে ইহা AB অংশ দ্বারা নির্দেশিত হইতেছে। d-এর মান ইহা অপেক্ষা বেশি হইলে, অর্থাৎ আলোচ্য পদার্থের তরলের ঘনত্ব অপেক্ষা বেশি হইলে F-এর মান খণাত্মক হইবে। সমীকরণ (i) হইতে দেখা যাইতেছে যে, যখন d=2D তখন F=-VDg হইবে। F-d লেখচিত্রে C বিন্দু দ্বারা ইহা দেখান হইরাছে।

201. বেলুন এবং উহার সহিত যুক্ত ভর ঠিক সম্পূর্ণ নিমজ্জিত অবস্থার ভাসে। ক'জেই, বেলুন ও ইহার সহিত যুক্ত বস্থুটির ওজন উহাদের দ্বারা অপসারিত জলের ওজন বেলুনের আয়তন এবং বেলুনের সাহত যুক্ত বস্থুটির আয়তনের সমান। আমরা জানি, তরলের চাপ উহার পভীরতার সমানুপাতিক। কাজেই, বেলুনটিকে কিছুটা নিচে ডুবাইলে উহার উপর প্রাপেক্ষা বেশি চাপ কিয়া করিবে। ইহাতে বেলুনটির আয়তন কমিবে। ফলে বেলুন-কর্তৃক অপসারিত জলের আয়তনও কম হইবে। এই সময় বেলুন ও ইহার সহিত যুক্ত ভর-কর্তৃক অপসারিত জলের ওজন বেলুন ও বৃত্তির ওজন অপেক্ষা কম হইবে। ইহার ফলে বেলুনটি ডুবিয়া তলায় চলিয়া যাইবে।

202. a বাহুবিশিষ্ঠ ঘনকটিকে x উচ্চতা তুবাইয়া দিলে পাতের জলের তল কিছুটা উঠিবে। প্রকৃতপক্ষে, ঘনকটি জলে নিমজ্জিত অবস্থায় যে-পরিমাণ জল অপসারিত করে দেই পরিমাণ জলই উপরিপৃঠে উঠির। আলে এইরূপ ধরিয়া লওয়া যায়। ইহাতে জলের অভিক্রীয় স্থিতিশতির পরিমাণ বাড়ে, যদিও ঘনকটি নিচে

নামিয়াছে বলিয়া ঘনকটির অভিকর্যীর স্থিতিশকি কমে।

ঘনকটিকে x উচ্চতা ডুবাইরা দিলে ইহার স্থিতিশান্তর হুনে= $\mathbf{W}.x$... (i)

অপ্রারিত জলের

a.

foo 161

ফ্রিডাশন্তির বৃদ্ধি=অপসারিত জলের ভর × ঐ পরিমাণ জলের গড় উচ্চতা-বৃদ্ধি × g

$$= (a^2 x) \times \frac{x}{2} \times g = \frac{1}{2} a^2 x^2 g \qquad \qquad \cdots \qquad \text{(ii)}$$

কাজেই, আলোচ্য সংস্থার স্থিতিশন্তির মোট বৃদ্ধি, \mathbf{E}_p

অভিকর্ষায়

$$= \frac{1}{2} a^2 x^2 g - W x = \frac{1}{2} \frac{a^3 s g}{a s} \cdot x^2 - W x$$

কিন্তু, $a^3 sg =$ ঘনকটির ওজন, W

कारबंदे,
$$E_p = \frac{1}{2} \frac{W}{as} \cdot x^2 - W \cdot x = \frac{W}{2as} \left[x^2 - 2asx \right]$$

সংস্থার স্থিতিশান্তর মান কখন সর্বনিম হইবে, নিমে ভাছা বিবেচনা করা হুইষাছে। এই উদ্দেশ্যে \mathbb{E}_p -কে নিমন্ত্রণে শ্রেখা যায়,

$$\mathbb{E}_p = \frac{\mathbb{W}}{2as} \left[(x-as)^2 - (as)^2 \right]$$

ম্পর্কান্ত \mathbf{E}_{p} -এর মান সর্বানিয় হইলে (x-as)=0 বা, x=as হইবে চ এই শর্তাধীন অবস্থায় ঘনক-কর্তৃক অপসায়িত জলের ওজন

 $=a^2xg=a^2$ $(as)g=a^2sg=$ ঘনকটির ওজন

আকিমিডিসের স্বানুসারে, ইহাই খনকটির সাম্যাবস্থায় মুবভাবে জজে ভাসিবার শর্ত। কাজেই দেখা যাইতেছে যে, যে-অবস্থায় স্থিতিশক্তির বৃদ্ধির মান অবম বা স্বানিয় সেই অবস্থাতেই ঘনকটি সাম্যাবস্থায় ভাসে।

203. সাম্যাবস্থায় ভাসমান কোন বন্ধুর ভরকেন্দ্র ও প্লবতা-কেন্দ্র যে-উল্লেখ্ন রেখায় অবস্থান করে তাকে কেন্দ্র-রেখা বলা হয়। ভাসমান বন্ধু-কত্ ক অপসারিত তরলের ভারকেন্দ্রকে প্লবতা-কেন্দ্র বলা হয়। ভাসমান বন্ধুটি সাম্যাবস্থা হইতে একটু কাত হইলে প্রবতা-কেন্দ্র পরিবাতিত হয়। পরিবাতিত প্লবতা-কেন্দ্র হইতে অধ্বিত উল্লেখ-রেখা যে-বিন্দুতে কেন্দ্ররেখাকে ছেদ করে তাহাকে মেটাকেন্দ্র (meta-centre) বলা হয়। মেটাকেন্দ্রটি যদি ভাসমান বন্ধুর ভারকেন্দ্রের উপরে থাকে তাহা হইকে বন্ধুটির ভাসন সুন্ধির হয়। মেটাকেন্দ্রটি ভারকেন্দ্রের নিচে থাকিলে বন্ধুটি কাত অবস্থা হইতে সাম্যাবস্থার ফিরিয়া যাইতে পারে না। ইহাতে বন্ধুটির ভূবিয়া যাইবার্ম সম্ভাবনা থাকে।

কাজেই, বে-অবস্থায় মেটাকেন্দ্রটি ভারকেন্দ্রের নিচে অবস্থিত সেই অবস্থায় কোন জলবান হাইতে ভার না কমাইয়া উহাতে আরও বেশি ভার চাপান অপেক্ষাঞ্চ বেশি নিরাপদ, বাহাতে উহার ভারকেন্দ্রটি প্লবতা-কেন্দ্রের নিচে নামিয়া যায়।

204. মনে করি, নোকা ও আরোহীর ওজন =M, gm-wt এবং ইহাজে বিদ্যান পাথরগুলির ওজন=W gm-wt কাঙ্গেই, পাথর এবং আরোহীসহ নোকার ওজন=(W+M) gm-wt

বখন পাথরসহ নোকাটি জলে ভাসিতেছে তখন নোকা-কত্ ক অপসারিত জলের ওজন=(W+M) gm-wt

জলের খন্য 1 gm/c.c. বলিয়া নোকা-কত্ক অপসারিত জলের আর্ডন, $V_1 = (W+M) \text{ c.c.}$ \cdots (i)

মনে করি, পাথরগুলির ঘনম্ব $=d~\mathrm{gm/c.c.}$

কাব্দেই, পাথরগুলির আয়তন $=\frac{W}{d}$ c.c.

পাথরগুলি জলে ফেলিলে উহাদের দ্বারা অপসারিত জলের আয়তন,

$$=\frac{W}{d}$$
 c.c.

এই ∴ার নোকা ও আরোহী জলে ভাসিতেছে। কাজেই, নোকা-কর্তৃক অপসারিত বলের ওজন=M gm-wt ∴ আরোহী ও নৌকা-কর্তক অপুসারিত জলের আয়তন=M c.c.

সুতরাং বিতীয় ক্ষেত্রে, পাথর এবং আরোহীসহ নোকা-কর্তৃক অপসারিত জলের

আয়ন্তন, $V_2 = \left(\frac{W}{d} + M\right)$ c.c. (ii)

(i) এবং (ii) হইতে দেখা যাইতেছে যে, $V_2 < V_1$

পাথরগলি জলে ফেলিলে অপ্সারিত জলের আয়তন কমিয়া যায় বলিয়া সুইমিং পূলের জলের লেভেন কিছুটা নামিয়া যায়।

205. কোন বস্তুকে তরলে নিমজ্জিত করিলে ঐ বন্তর উপর তারিদিক ছইতে চাপ প্রয়োগ করে। এই চাপ বস্তুর উপর হইতেও ক্লিয়া করে, নিচ হইতেও ক্রিয়া করে। আমরা জানি যে, তরলের চাপ গভীরতার সমানুপাতিক। সূতরাং, নিচ হইতে ব্রুটির উপর তরল-কর্তৃক প্রযুক্ত উধ্বণিভয়্থী ঘাত বস্তুটির উপর হইতে তরল-কর্তৃক প্রযুক্ত নিয়াভিমুখী ঘাত অংশকা বেশি হয়। এই দুই ঘাতের অতরই নিমজ্জিত বন্ধুর উপর ক্লিয়াশীল প্রবতা। কোন নিরেট কাচের চোওকে একটি পারদের তলদেশের সংস্পর্শে রাখিয়া পার্রটিকে পারদ দারা পূর্ণ করা হইলে কাচের চোডটির নিচে পারদ থাকে না বলিরা পারদ উহার উপর কোন উধ্বণিভিমুখী বল প্রয়োগ করে না। এক্ষেত্রে চোভের উপর পারদ কেবলমাত উপর দিক হইতে নিমাভিমুখী বল প্রয়োগ করে, কাজেই কাচের চোঙের উপর প্রবতা ফ্রিয়া করে না। এইজন্য কাচের চোঙটি পাতের তলগেশেই থাকিয়া যায়।

206. প্রথম দওটির দুই প্রাত্তে যে-দুইটি বতু যুক্ত রহিয়াছে উহাদের উপাদান ভাতিল (চিত্র 119)। মনে করি, উহাদের উপাদানের ঘনত্ব= p gm/c.c.

কাজেই, 3 kg ভরবিশিষ্ট বস্তুটির আয়তন= 3000 c.c.

এবং 1 kg ভরবিশিষ্ট বস্তুটির আয়তন= $\frac{1000}{c}$ c.c.

জলে নিমজ্জিত অবস্থায় প্রথম বস্তুটির আপাত ওজন= 3000 - $\frac{3000}{6}$

 $= 3000 \left[1 - \frac{1}{a} \right]$ gm-wt

এবং বিভীয় বস্তুটির আপাত ওলন= $1000 - \frac{1000}{\rho} = 1000 \left[1 - \frac{1}{\rho}\right]$ gm-wt

এক্ষেত্রে উভর-বকুর ওজন একই অনুপাতে হ্রাস পাইতেছে বলিয়া কলে নিমজ্জিত অবস্থায় প্রথম দণ্ডটির সামা ব্যাহত হইবে না।

দিতীর দণ্ডটির দুই প্রাপ্ত হইতে যে-বস্তু দুইটি ঝুলাইয়া দেওয়া হইয়াছে উহাদের আয়তন সমান (চিত্র 119) । মনে করি, উহাদের আয়তন=V c.c.

কাজেই, জলে নিমাজ্জত অবস্থায় 3 kg-ভরবিশিষ্ঠ বস্তুটির আপাত-ওজন, =(3000-V) gm-wt

আগৰ F-এর সাপেক্ষে এই ওজনের ভাষক,

$$\Gamma_1 = (3000 - V) \times L = (3000L - VL) \qquad \dots$$
 (i)

অনুর্পভাবে, জলে নিমজ্জিত অবস্থায় 1 kg ভরবিশিষ্ঠ বহুটির আশাত-ওজন
=(1000 — V) gm-wt

আলম্ব F-এর সাপেকে এই ওজনের প্রামক,

$$\Gamma_2 = (1000 - V) \times 3L = 3000L - 3VL \qquad (ii)$$

সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে দেখা যাইতেছে যে, $\Gamma_1>\Gamma_2$ কাজেই, দণ্ডটি বাম দিকে হেলিয়া পড়িবে ।

207. বেলুন ষত উপরে উঠে উহাদের চারিপার্শের বায়ুর চাপ এবং ঘনত্ব তত কমিতে থাকে। ফলে বেলুনের আয়তন সমান থাকিলে উচ্চতা-বৃদ্ধির সহিত বেলুনের উত্তোলন-ক্ষমতা (lifting power) কমিতে থাকে। রবারযুক্ত তত্ত্ব (rubberised fabric) আদৌ প্রসারিত হয় না বলিয়া এই উপাদানের তৈয়ারী বেলুন উপরে উঠিলে উহার আয়তন বৃদ্ধি পায় না। সূত্রাং, উচ্চতা-বৃদ্ধির সহিত উহার উত্তোলন-ক্ষমতা হাস পাইতে থাকে। বে-উচ্চতার বেলুন-কর্তৃক অপসারিত বায়ুর ওক্ষম বেলুনের আবরণ ও উহার মধাবতা হাইড্রোজেন গাাসের ওজনের সমান হইবে বেলুনটি সেই উচ্চতায় উঠিয়া ভির হয়। ইহার পর বেলুনটি আর উঠিতে পায়ে না।

কিন্তু পাজনা রবারের তৈয়ারী বেলুন সহজেই প্রসারিত হয়। কাজেই, উচ্চতাবৃদ্ধির সহিত চারিপার্থের বায়ুর চাপ কমিলে আভ্যন্তরীণ বায়ুর চাপে বেলুনটি আয়তনে
বাড়ে। ইহার ফলে বায়ুর ঘনত হাস পাজনা সত্ত্বেও বেলুনের উত্তোলন-ক্ষমতা তেমন
কমে না। ফলে পাজনা রবার-নিমিত নেলুন অনেক বেশি উচ্চতা পর্যন্ত উঠিতে
পারে।

208. শ্না অবস্থায় বায়ুতে নিমাজত প্রতিউক ব্যাগ যে-আয়তনের বায়ু অপসারিত করে উহার আয়তন ঐ ব্যাগের উপাদানের (অর্থাৎ, প্রাস্টিকের) মোট আয়তনের সমান। সূত্রাং, শ্না প্রাস্টিক ব্যাগড়িকে বায়ুতে ওজন করিলে উহার যে-ওজন পাওয়া বাইবে তাহার মান

 $W_1=$ মান্টিকের ব্যাগের প্রকৃত ওজন (W)-াগের উপাদানের সম-আয়তন বায়ুর ওজন (x) বা, $W_1=(W-x)$... (i)

বাহুমওলীয় চাপের বায়ুদ্বারা পূর্ণ প্লাস্টিক ব্যাবের প্রকৃত ওজন,

=প্লাগ্টিক বাগের ওজন (W)+ব্যাগের আভান্তরীণ বায়ুর ওজন $(\omega)=W+\omega$ এই অবস্থার ব্যাগের উপর ফ্রিয়াশীল বায়ুর প্রবত্ত

=ব্যাগের বহিরায়তনের সমান আয়তনের বায়ুর ওজন

=ব্যাগের আভাস্তরীণ বায়ুর ওজন (ω) +ব্যাগের উপাদানের সম-আয়স্তন বায়ুর ওজন (x)

কাজেই, বায়ুপূর্ণ প্লাস্টিক ব্যাগটিকে বায়ুতে ওজন করিলে উহার যে-ওজন পাওয়া বাইবে তাহার মান,

 $W_2=$ বায়ুপূর্ণ প্রাফিক বাাগের প্রকৃত গুজন, $(W+\omega)-$ ব্যাগের উপর ক্রিয়াশীল প্রবঙা $(\omega+x)$ বা, $W_2=(W-x)$... (ii)

সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে দেখা যাইতেছে যে, $W_3\!=\!W_2$

অর্থাৎ, বায়ুশ্ন্য বা বায়ুশ্ণ অবস্থায় প্লাপ্টিক ব্যাগটির আপাত-ওজন সমান হইবে।

209. মনে করি, বস্থৃটির আয়তন=V কাজেই, ইহার ওজন=Vpg

এবং বস্তুর সম-আয়ুত্তন তর্লের ওজন=Vdg

সূত্রাং, তরলে নিমাজ্জত অবস্থায় বস্তুটির উপর কিয়াশীল মোট নিমম্থী বল, P

= (Vρg−Vdg) ... (i)

এখন, তরলে নিমজ্জিত অবস্থার বহুটির নিম্মুখী ত্বণ, f

$$=\frac{\int_{\mathbb{R}^n} \frac{dx}{dx} dx}{\int_{\mathbb{R}^n} \frac{dx}{dx}} = \frac{\int_{\mathbb{R}^n} \frac{dx}{dx}}{\int_{\mathbb{R}^n} \frac{dx}{dx}} = \frac{\int_{\mathbb{R}^n} \frac{dx}{dx}} = \frac{\int_{\mathbb{R}^n} \frac{dx}{dx}}{\int_{\mathbb{R}^n} \frac{dx}{dx}}$$

210. মনে করি, বস্তুটির উপাদানের ঘনম=ho gm/cm 3 এবং ইখার আয়তন=V cm 8

কান্ডেই, বহুটির প্রকৃত ওয়ন=pV gm-wt

d খনডের বায়ুতে নিমজ্জিত অবস্থায় ইহার আপাত ওজন=(বস্তুর ওজন — সম-আয়তন বায়ুর ওজন)

$$=(\rho V-dV)=(\rho-d)V$$
 gm-wt ... (i) প্রসানুসারে, $m_1=(\rho-d)V$

অনুর্পভাবে, D ঘনথের তরজে নিমজ্জিত অবস্থায় বতুটির আপাত ওজন =বস্তুর ওজন – বস্তুর সম-আয়তন তরলের ওজন

$$=(\rho V-DV)=(\rho-D)$$
 V gm-wt $=(\rho-D)$ V gm-wt $=(\rho-D)$ V gm-wt $=\eta$ মীকরণ (i) এবং (ii) হইতে পাই,

$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{\rho - d}{\rho - D}$$

211. মনে করি, বহুটির প্রকৃত ভর=M

বহুটির উপাদানের ঘনত্ব σ বলিয়া ইহার আয়তন $= \frac{M}{\sigma}$

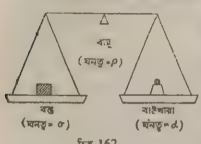
যে-বাটখারার সাহায্যে বস্তুটি তুলায়ত্তে প্রতিমিত হইয়াছে উহার ভর m ; কাজেই,

ব্যবহৃত পিতলের বাটখারার আয়তন $rac{m}{d}$, d=পিতলের ঘনত্ব

বস্তু-কর্তৃক অপসারিত বায়ুর ভর = $\frac{M}{\sigma} \times
ho,
ho =$ বায়ুর ঘনত্ব

এবং বাটথারা-কর্তৃক অপসারিত বায়ুর ভর $=rac{m}{d} imes
ho$

বাষুতে নিমজ্জিত অবস্থায় বস্তুর আপাত ওম্বন =[বস্তুর প্রকৃত ওজন—বস্তু-কর্তৃক অপসারিত বায়ুর ওজন]



हिन्न 162

অনুবৃপভাবে, বায়ুতে নিমজ্জিত **অবস্থা**য় বাটখারার ওজন

=[বাটখারার প্রকৃত ওজন-বাটখার}-কর্তৃক অপসারিত বায়ুর ওজন]

সাম্যাবস্থায়, বহুটির এবং বাটথারার আপাত ওজন সমান বলিয়া সেখা বায় যে, বন্তুর প্রকৃত ওজন — বন্তু-কর্তৃক অপসারিত বায়র ওজন

=বাটথারার প্রকৃত ওজন –বাটথারা-কর্তৃক অপসারিত বায়ুর ওজন

বা,
$$\left(\mathbf{M} - \frac{\mathbf{M}}{\sigma} \times \rho\right) g = \left(\mathbf{m} - \frac{\mathbf{m}}{d} \times \rho\right) g$$
 এখানে, $g =$ অভিকৰ্মজ ত্বরণ

সূতরং, M
$$\left(1-\frac{\rho}{\sigma}\right)=m\left(1-\frac{\rho}{d}\right)$$

 $\left(1-rac{
ho}{\sigma}
ight)^{-1}$ -এর দ্বিপদ বিস্তার করিয়া এবং $rac{
ho}{\sigma}$ -এর বর্গ ও উচ্চতর ঘাতবিশিষ্ট

পদ উপেক্ষা করিয়া পাই, $M=m\left(1-\frac{\rho}{d}\right)\left(1+\frac{\rho}{\sigma}\right)$

212. প্রশ্নের শ্র্রানুসারে, বরুর ওজন + স্ট্যাণ্ডের ওজন = জলসমেত পার্চির ওজন = W (ধরি) --- (i)

আকিমিডিসের স্থানুসারে, বছুটিকে জলে নিমজ্জিত করিলে বছুটির উপর জল-কর্তৃক একটি উপ্ল'পুখী বল (প্রবতা) ক্রিয়া করে। এই উপ্ল'মুখী বল বন্তু-কর্তৃক অপসারিত জলের ওজনের সমান। ইহার ফলে স্তার টান কমিয়া যায়। সূতরাং,

(iii)

বকুটিকে জলে ডুবাইয়। দিলে ডান পার্শ্বের তুলাপারে ক্রিয়াশীল নিয়াভিমুখী বল কমিয়া যায়। ডান পার্শ্বের ওজনের এই হ্রাস বস্তুর উপর ক্রিয়াশীল প্রবভার সমান। মনে করি, প্রবভা = ω ... (ii)

অর্থাৎ, এই অবস্থায় ভান পার্শ্বের তুলাপারে ক্লিয়াশীল নিম্নাভিমুখী বল

= স্টাণ্ডের ওজন + বন্তুর ওজন – প্লবভা

= W – ω [(i) এবং (ii) হইতে] •••

আবার, নিমজ্জিত বন্তুর উপর জল যে-উদ্বর্মিখী বল প্রয়োগ করে, বন্তুটিও জলের উপর সেই পরিমাণ নিমাভিমুখী বল প্রয়োগ করে।

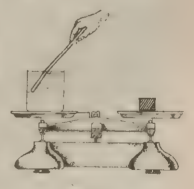
অর্থাৎ, বস্তু-কর্তৃক জলের উপর প্রযুত্ত বল প্রবতার সমান এবং বিপরীতমুখী।
বস্তু-কর্তৃক জলের উপর প্রযুত্ত নিয়াভিমুখী বল জলপূর্ণ পাত্রের তলদেশে কিয়া করে।
ফলে, বস্তুটিকে জলে ভূবাইলে বাম পার্শের ভূলাপাত্রে কিয়াশীল নিয়াভিমুখী বল

— জলসমেত পাত্রটির ওজন+প্রবতা=W+ ω [(i) এবং (ii) হইতে] ··· (iv)

- (iii) এবং (iv) হইতে দেখা যাইতেছে যে, জানপার্শে তুলাপাতে 2০০ ওজনের বাটখারা চাপাইলে পুনরায় তুলাযন্ত্রের সাম্য ফিরিয়া আসিবে। অর্থাৎ, তুলাযন্ত্রের সাম্য ফিরাইয়া আনিবার জন্য জান পার্শ্বের তুলাযন্ত্রে যে-বাটখারা চাপাইতে হইবে উহার ওজন বস্তুর বিগুণ আয়ন্তন জলের ওজনের সমান।
- 213. বীকারের জলে ছড়ির একাংশ নিমজ্জিত রহিয়াছে (চিত্র 163)। প্রশ্নের শর্তানুসারে ছড়ির নিমজ্জিত অংশের আয়তন 50 cm²। ইহাতে ছড়ির উপর যে-

প্লবতা ক্লিয়া করিবে উহার মান 50 gm-wt।
ইহা ছড়ির উপর উধ্ব'ভিমুখে ক্লিয়া করিতেছে। নিউটনের তৃতীয় স্টানুসারে, জল
ছড়ির উপর উধ্ব'ভিমুখী 50 gm-wt বল
প্রয়োগ করে বলিয়া ছড়ি বীকারের জলে
নিমাভিমুখী 50 gm-wt বল প্রয়োগ করিবে।
ধরি, বীকারের জলের ওজন W gm-wt!

কাজেই, বামপাশের তুলাপাতে ফিরাশীল নিমাভিমুখী বল=বীকারের জলের ওজন+ ছড়ি-কর্তৃক প্রযুক্ত নিমাভিমুখী বল=(W+ 50)' gm-wt



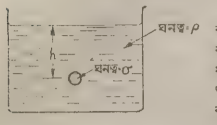
โธฮ 163

এখন, তুলাদওকে সামাবিস্থায় আনিতে হইলে তুলায়ন্তের ভানপার্শ্বে তুলাপারে (W+50) gm-wt ওজনের বাটখারা চাপাইতে হইবে।

এইবার বীকারের জল হইতে ছড়িটিকে বাহির করিয়া আনা হইল। এই সমর বামপার্শ্বের তুলাপাতে কেবলমাত বীকারের জলের ওজন ক্রিয়া করিবে। অর্থাৎ, এই সময় সাম্য ফিরাইয়া আনিতে হইলে ডানপার্শ্বের তুলাপাতে W gm-wt ওজনের বাটখারা চাপাইতে হইবে। অর্থাৎ, এই সময় ডানপার্শ্বের তুলাপার হইতে 50 gm ভরের বাটখারা তুলিয়া লইতে হইবে।

214. রবারের বলটির আয়ন্তন V ধরিলে উহার উপর ক্রিয়াশীল প্রবন্ধার মান হাইবে $W'=V\rho g$, g=অভিকর্ষজ ত্বন । এই প্রবন্ধা রবারের বলটির উপর উধ্বিশ্বেশে ক্রিয়া করে ।

রবারের বলটির ওজন, W=Vog



চিত্র 164

তথন, $ho > \sigma$ বলিয়া রবারের ঘনত্ব-ho বলটির উপর ক্রিয়াশীল প্রবতা W' বলটির ওজন W অপেক্ষা বেশি হইবে। ফলে বলটির উপর উধ্বর্থায়ে একটি অসম বল ক্রিয়া করিবে। এই অসম বলের মান, $F=W'-W=V(
ho-\sigma)g$ এই উধ্বর্ণমুখী অসম বলের ক্রিয়ায় বলটির উপর একটি উধ্বর্ণমুখী খরণ সৃষ্ঠি

হইবে। এই ত্রণের মান f হইলে লেখা যায়,

$$f = \frac{(W' - W)}{V\sigma} = \frac{V(\rho - \sigma) g}{V\sigma} = \left(\frac{\rho - \sigma}{\sigma}\right) g \qquad \dots$$
 (i)

তরলের মধ্য দিয়া এই ছরণ লইয়া উঠিয়া বলটি যখন তরলের উপরিতলে পৌছে তথন ইহার উদ্ধর্শ মুখী গতিবেগ v_0 হইলে লেখা য়য়, $v_0^2=2fh$ \cdots (ii) কেননা, বলটি তরলের h গভীরতা হইতে উপরে উঠিতে শুর করিয়ছে।

নমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে পাই,
$$v_0^2 = 2 \cdot \frac{\rho - \sigma}{\sigma} \cdot gh$$
 ... (iii)

 v_0 গতিবেগে উধ্ব'মুখে গতিশীল বলটি বায়ুর মধ্য দিয়া আরও h_0 উচ্চতা পর্যন্ত উঠিলে লেখা যায়, ${v_0}^2=2gh_0$... (iv)

$$(iii)$$
 এবং (iv) হইতে পাই, $2gh_0=2$. $\frac{\rho-\sigma}{\sigma}$. gh বা, $h_0=\frac{\rho-\sigma}{\sigma}h$

215. বায়ুতে নিমজ্জিত অবস্থার বন্তুর আপাত-ওজন উহার প্রকৃত ওজন অপেক্ষা কম। ইহার কারণ বায়ুর প্রবতা। আকিমিডিসের স্বানুসারে বায়ুতে কোন বস্তুর ওজনের আপাত-হ্রাস উহার সমআয়তন বায়ুর ওজনের সমান। স্তরাং, যে-বস্তুর আয়তন বেশি, বায়ুতে উহার ওজনের আপাত-হ্রাসও তত বেশি হইবে। কাঠের বনত অপেক্ষা সীসার ঘনত বেশি। কাজেই, একই ভরের কাঠ এবং সীসা লইয়া বায়ুতে উহাদের ওজন করিলে কাঠ অপেক্ষা সীসার ওজন বেশি মনে হইবে, কেননা সীসার উপর ক্রিয়াশীল প্রবতা কাঠের উপর ক্রিয়াশীল প্রবতা ক্রপেক্ষা কম।

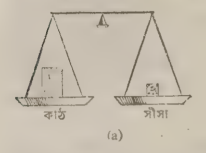
আলোচ্য পরীক্ষার প্রথমে বাষুতে একটি তুলাবস্ত্রের এক পালার একটি কাঠের ব্রক এবং অন্য পালার সীসার বাটখারা বসাইয়া তুলাদওকে অনুভূমিক অবস্থার সাম্যে আনা হইয়াছে [চিত্র 165 (a)] । কাজেই, কাঠের ব্রকের আপাত-ওজন=সীমার বাটখারার আপাত-ওজন

: কাঠের ব্রকের ওন্ধন — কাঠের ব্রকের সম-আয়ন্তন বায়ুর ওন্ধন

⇒সীসার বাটখারার প্রকৃত ওজন
–সীসার বাটখারার সম-আয়তন বায়য় ওজন

এখন, কাঠের আয়তন সীসার অপেক্ষা বেশি বলিয়া লেখা যায়, কাঠের রকের প্রকৃত ওজন > সীসার বাটখারার প্রকৃত ওজন।

তুলাযন্ত্রটিকে বেলজারে রাখিয়া বেল-জারটি বায়ুশুনা করিলে কাঠ বা সীসার বাট-খারার উপর প্লবতা থাকিবে না। কাজেই, এই সময় তুলায়ন্ত্রের দুই পাল্লায় বন্তুদ্বয়ের





โธฮ 165

প্রকৃত ওজন কিয়া করিবে। কাঠের প্রকৃত ওজন সীসার বাটখারার প্রকৃত ওজন অপেক্ষা বেশি বলিয়া বেলজার বায়ুশ্না করিলে তুলাদওটি অনুভূমিক অবস্থায় থাকিতে পারিবে না, কাঠের রক যে-পার্শ্বে রিছ্য়াছে তুলাদওটির সেই দিক নিচের দিকে ঝু'কিয়া পড়িবে।

216. মনে করি, রকের ভর M gm এবং উহাতে প্রবিষ্ট কর্কের ভর m gm । যথন ঐ রকটি জলে ভাসে তথন উহা (M+m) gm জল অপসারিত করে। অর্থাৎ, অপসারিত কলের আয়ন্তন=(M+m) c. c. \cdots (i)

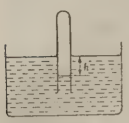
[: 1 gm জ্লের আয়তন 1 c. c.]

সমন্ত বরফ গলিয়া যে-জল উৎপন্ন হয় তাহার ভর M gm, সৃতরাং আয়তন M c. c.। এই সময় কেবলমাত কর্কটি জলে ভাসিবে। এই সময় কর্ক m gm বা, m c. c. জল অপসারিত করিবে।

সুতরাং, বরফের গলনের ফলে উৎপন্ন জলের আয়তন + কর্ক-কর্তৃক অপসারিত জলের আয়তন=(M+m) c. c. (ii)

(i) এবং (ii) নং সমীকরণ হইতে, বরফ সম্পূর্ণ গলিয়া গেলেও জলের লেভেধের কোনরূপ পরিবর্তন হইবে না। 217. প্রখ-নলের মধাবর্তী জলের লেভেলের প্রারম্ভিক ব্যবধান h (চিত্র 166) হুইলে লেখা যার,

 $\mathbf{P}_0 = \mathbf{P} - h d\hat{\mathbf{g}} \qquad \qquad \dots \qquad (i)$



এখানে, $\mathbf{P_0}=$ বায়ুমণ্ডলের চাপ, $\mathbf{P}=$ পরখ-নলে আবদ্ধ বায়ুর চাপ, d=জলের ঘনত এবং g= অভিকর্মজ ত্বরণ।

আমর। জানি ধে, অভিকর্ধের প্রভাবে অবাধে পতনশীল বন্ধুর কার্যত কোন ওজন থাকে না। কাজেই সংস্থাটি পতনশীল হইলে জলস্তম্ভ কোনর্প উদ্ধৈত্তিক চাপ প্রয়োগ করে না। ফলে যতক্ষণ

চিত্র 166 উদ্ধিষ্ঠাতক চাপ প্রয়োগ করে না। করে বত্ত কর্পা পর্যন্ত না P=P, হয় ততক্ষণ পর্যন্ত প্রথ-নলের মধ্যবর্তী জলের লেভেল নিচে নামিতে থাকিবে।

- 218. যখন পাটটি অভিকর্ষের প্রভাবে অবাধে নিচে পড়িতে থাকে তখন উপরের তরল গুরগুলির নিচের তরল গুরে কোন চাপ প্রয়োগ করে না। সূত্রাং, এই অবস্থায় পাঠের পার্শ্বর্তী দেওয়ালে তরলের কোন চাপ থাকে না। ফলে, পাটটি যখন অবাধে নিচে নামিতে থাকে তখন ছিদ্র দুইটির মধ্য দিয়া জল বাহির হওয়া বন্ধ হইরা যার।
- 219. কোন আবদ্ধ পাত্রে অবস্থিত জলে তাসমান ব্রকটি কিছুটা জল এবং কিছুটা বায়ু অপসারিত করিয়া সামো আছে। আকিমিডিসের স্টানুসারে, ব্রকটির ওজন উহার দ্বারা অপসারিত জল এবং বায়ুর ওজনের সমান। জলের উপরিস্থিত বায়ু সংনমিত করিলে ঐ বায়ুর ঘনত বৃদ্ধি পাইবে। এই অবস্থায় ব্রকটির জলে নিমাজ্জিত অংশের আয়তন এবং বায়ুতে নিমাজ্জিত অংশের আয়তন অপরিবতিত থাকিলে ব্রকটির উপর কিয়াশীল প্লবতা উহার ওজন অপেকা বেশি হুইবে, কেননা, এক্ষেবে বায়ু জনিত প্লবভা প্রিপেক্ষা বৃদ্ধি পাইবে। অর্থাৎ, জলের উপরিস্থ বায়ু সংনমিত হুইলে ব্রকটির উপর একটি অতিরিক্ত উপর্যুখী অসম বল কিয়া করিবে। এই বলের কিয়ার ব্রকটি কিছুটা উপরে উঠিবে। কাজেই, জলের উপরের বায়ু সংনমিত হুইলে ব্রকটির জলে-নিমাজ্জিত অংশের আয়তন হ্রাস পাইবে।
- 220. বায়ুতে নিমজ্জিত অবস্থায় বন্ধুর ওজনের আপাত-হুসে ঘটে। আর্কিমিডিসের স্টানুসারে, বন্ধুর ওজনের এই আপাত-হুসে বন্ধু-কর্তৃক অপসারিত বায়ুর ওজনের সমান । বন্ধু উহার আপন আয়তনের সমান বায়ু অপসারিত করে। কাজেই, যে-বন্ধুর আয়তন বেশি উহার ওজনের আপাত-হুসেও তত বেশি হইবে। এক পাউও ত্লার আয়তন এক পাউও লোহার আয়তন অপেক্ষা বেশি বলিয়া বায়ুতে নিমজ্জিত অবস্থায় তুলার ওজনের আপাত-হুসে লোহার ওজনের আপাত-হুসে অপেক্ষা বেশি। ফলে বায়ুতে এক পাউও লোহার আপাত-ওজন এক পাউও তুলার আপাত-ভঙ্গন অবেশক্ষা বেশি।

- 221. পাতের জলে আঙ্গুল ডুবাইলে জল আঙ্গুলের উপর উধ্বর্ণমুখী বল প্রয়োগ করে। নিউটনের স্টান্সারে আঙ্গুলটিও জলের উপর এই উধ্বর্ণমুখী বলের সমান এবং বিপরীতমুখী (অর্থাৎ, নিয়াভিমুখী) বল প্রয়োগ করিবে। এই বল পাতের তলদেশে ক্রিয়া করিবে। ইহার ফলে তুলাদণ্ডের সাম্য ব্যাহত হইবে এবং যে-প্রান্তে জলপাচটি রহিয়াছে তুলাদণ্ডটির সেই প্রান্ত নিচের দিকে ঝুণিকয়। পড়ে।
- 222. কোন বন্ধু নিমজ্জিত হইলে চারিপার্শ্বের জল ঐ বন্ধুর উপর চাপ প্রয়োগ করে। এই চাপ বন্ধুর উপরেও ক্রিয়া করে নিচেও ক্রিয়া করে। কিন্তু আমরা জানি বে, জলের গভারতার সহিত তরলের চাপ বৃদ্ধি পায়। সূতরাং, বন্ধুটির নিচ হইতে ইহার উপর তরল-কর্তৃক প্রযুক্ত উপ্রযুক্ত উপর্যুক্ত উপর্যুক্ত বিদ্যাহাণ বৃদ্ধি পায়। সূতরাং, বন্ধুটির তিপর হইতে তরল-কর্তৃক প্রযুক্ত নিমাভিমুখী ঘাত অপেক্ষা বেশি হয়। এই দুই ঘাতের অন্তরই বন্ধুটির উপর ক্রিয়াশীল প্লবতা। যখন ভূবোজাহাজ সমুদ্রের তলদেশের বালি বা কাদায় পিন্ধ (pressed) হয় তথন সমুদ্রের তলদেশ এবং ভূবোজাহাজের মধ্যস্থলে কোন জল থাকে না। কাজেই এই অবস্থায় ভূবোজাহাজের নিচে কোনরূপ উপ্রাভিমুখী বল প্রযুক্ত হয় না। কিন্তু ভূবোজাহাজের উপরের জলের চাপ এবং ভূবোজাহাজের ক্রেন—উভয়েই নিমাভিমুখে ক্রিয়া করে। এই দুই নিমাভিমুখী বল ভূবোজাহাজেক সমুদ্রের তলদেশে চাপিয়া রাখে বলিয়া ভূবোজাহাজিট আর উঠিতে পারে না।
- 223. সাধারণ জাহাজের সহিত ডুবোজাহাজের পার্থক্য এই যে, ডুবোজাহাজকে ইচ্ছামত ডুবান এবং ভাসান যায়। ইহাতে বিশের ধরনের কয়েকটি প্রকোষ্ঠ থাকে। ইহাদিগকে ব্যালাস্ট টাাব্দ (ballast tanks) বলা হয়। কয়েকটি ভাল্ভের সাহায়ে এই প্রকোষ্ঠগুলিকে প্রয়েজনমত জলপূর্ণ বা জলশূন্য করা বায়। ডুবোজাহাজের নির্মাণ-কৌশল এইবুপ যে, এই প্রকোষ্ঠগুলি জলশূন্য থাকিলে ডুবোজাহাজ উহার সম-আয়তন জল অপেক্ষা হাজা হয়। এই সময় ডুবোজাহাজ ভাসিতে পারে। আবার, যখন প্রকোষ্ঠগুলিকে জলপূর্ণ করা হয় তখন ডুবোজাহাজের ওজন উহার দারা অপসারিত জলের ওজন অপেক্ষা বেশি হয়। ফলে ডুবোজাহাজেটি জলে নির্মাজত হয়। ডুবত অবস্থা হইতে পুনরায় ডুবোজাহাজকে ভাসাইয়া তুলিতে হইলে শক্তিশালী পাশেশর সাহাযো ব্যালাস্ট টাব্দক্যুলিকে জলশূন্য করিতে হয়।
- 224. কোন বস্তুকে অপেক্ষাকৃত অধিক ঘনরের তরলে ভ্রাইয়। ছাড়িয়া দিলে উহা পুনরায় ভ সিয়া উঠে। ইহার কারণ তরলের প্রবতা। বস্তু-কর্তৃক অপসায়িত তরলের ওজন বস্তুর ওজন অপেক্ষা বেশি হইলে ঐ বস্তু ভাসিয়া উঠে। কিন্তু পৃথিবী এবং অন্যান্য জ্যোতিস্কের মহাকর্ষ-ক্ষেত্রের বাহিরে মহাশ্নাের কোন স্থানে এইর্প হইবে না। মহাকর্ষ বল না থাকিলে বস্তু ওজনহীন হইবে। কোন তরল ওজনহীন হইলে উহার প্রবতাও থাকে না। কাজেই, মহাকর্ষের প্রভাবহীন কোন স্থানে তরলে নিমজ্জিত বস্তুর উপর কোন প্রবতা ক্রিয়া করে না। ঐর্প স্থানে পারদে নিমজ্জিত কর্কের উপর উধর্য মুখী কোন অসম বল ক্রিয়া করিবে না বলিয়া কর্কটির ভাসিয়া উঠিবার কোন প্রয়াস দেখা যাইবে না।

225. যখন ধাতৰ বলটিকে 1 নং অবস্থান হইতে 2 নং অবস্থানে আন। হ'ইল (চিত্র 123) তখন বলটির **স্থিতি**শক্তির বৃদ্ধি=mgh, কিন্তু তরলের স্থিতিশক্তির হাস=vohg, এক্ষেত্রে কার্যন্ত 2 নং অবস্থানের v আয়ন্তনের তরল 1 নং অবস্থানে আসিরাছে (এখানে ho=তরলের ঘনত এবং g=অভিকর্মন্ত ত্বরণ)।

কাজেই, সমন্ত সংস্থার (অর্থাৎ, বল এবং তরলের) স্থিতিশক্তির পরিবর্তন

 $= mgh - v\rho gh = (m - v\rho)hg$

শ্বিতশাস্ত্র এই পরিবর্তন বলটিকে 1 নং অবস্থান হইতে 2 নং অবস্থানে আনিবার সময় কৃত কার্যের সমান হইবে। এই দুই অবস্থানের দ্রছ h; কাম্পেই, ব্ছুটিকে উপরে তুলিতে যদি F বল প্রয়োগ করা হয় তাহা হইলে লেখা যায় যে,

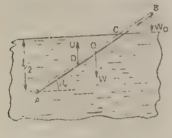
F × h=ভিতিশত্তির বজি

वा, $F \times h = (m - v\rho) gh$ वा, $F = (m - v\rho) g$

অর্থাৎ, বলটির উপর ক্লিয়াশীল নিমাভিমুখী বল F-এর মান উহার ওজন mg অপেক্ষা কম হইবে। ওজনের আপাত হ্রাসের পরিমাণ

= ٧ρ৫= ٧ আয়তন তরলের ওজন

অর্থাৎ, নিম্মিজ্জ অবস্থায় বলটির ওজনের আপাত-শুাস উহার দ্বারা অপ্সারিজ ভরলের ওজনের সমান। ইহাই আকিমিভিসের সূত্র।



for 167

226. 167 নং চিত্রটি দুক্তবা। AB দণ্ডটির দৈর্ঘা /. ইহার A প্রান্তটি তরলের 1/2 গভীরতায় এমনভাবে আটকান আছে যাহাতে উহা অবাধে ঘুরিতে পারে। ক্রি, B প্রাথে W., ওজনবিশিষ্ট একটি वह युष्ड कतिरल भागावन्त्राय मरखन ⁵¹ रेमशः

ভরলে নিমজ্জিত থাকে।

अयन, मरखत अझन W मखिद मधाविन्य O-তে কিয়া করে। এখানে OA=1/2। সাম্যাবস্থায় দণ্ডটির AC অংশ ভর্লে

নিমজ্জিত থাকে।

কাজেই প্রশ্নের শর্তানুসারে, AC=51

দণ্ডের উপর ফ্রিয়াশীল প্রবতা (U) AC অংশের মধ্যবিল্পু D-এর মধ্য দিয়া উধ্ব'রুখে ক্রিয়া করে ৷ কালেই,

$$AD = \frac{AC}{2} = \frac{5}{12}I \qquad ... \qquad (i)$$

এখন, A বিন্দুর সাপেক্ষে ভ্রামক লইয়া লেখা যায়,

 $W \times OA \cos \lambda + W_0 \times AB \cos \alpha = U \times AD \cos \lambda$

বা, $W \times AO + W_O \times AB = U \times AD$ ··· (ii) এখন, W = Mg, এখানে g হইল অভিকৰ্ষজ দ্বরণ ।

∴ AC অংশের ওজন=5×Mg

আবার, তরলের ঘনত দণ্ডের উপাদানের ঘনত্বের দ্বিগুণ বলিয়া দণ্ডের AC অংশের সম-আয়তন তরলের ওজন, $U=2\times$ দণ্ডের AC অংশের ওজন

∴ দণ্ডের AC অংশের সম-আয়ন্তন তরলের ওজন, U

$$=2\times\frac{5}{6} Mg = \frac{5}{3} Mg \qquad \qquad \dots \qquad \text{(iii)}$$

সুতরাং, সমীকরণ (ii) হইতে লেখা যায়,

$$Mg \times \frac{l}{2} + W_0 \times l = \frac{5}{3} Mg \times \frac{5}{12} l$$

 $\forall i, \quad W_0 = \frac{7}{36} Mg \qquad \qquad \dots \qquad (iv)$

মনে করি, A বিন্দুতে যুক্ত কজা-কর্তৃক দণ্ডটির উপর প্রযুক্ত উধ্বর্ণমুখী বল=R; কাজেই, উধ্বর্ণমুখী এবং নিমমুখী বলগুলি বিবেচনা করিয়া লেখা যায়,

$$R + U = W + W_0$$

বা, $R=W+W_0-U=Mg+Mg\times_3^7_6-\frac{5}{3}$ $Mg=-\frac{1}{3}\frac{7}{6}$ Mg ঋণাত্মক চিহুটির তাৎপর্য এই যে, কজা-কর্তৃক A প্রান্তে বল নিম্নাভিমুখী। এই বলের মান $\frac{1}{3}\frac{7}{6}$ Mg-এর সমান।

227. হাইড্রোজেন গ্যাস-পূর্ণ বেলুন বায়ুর মধ্য দিয়া উপরে উঠিলে নিচে যেশ্নাতার সৃষ্টি হয় উপরের বায়ু নিচে আসিয়া সেই শ্নাতা পূর্ণ করে। ইহাতে
বায়ুর স্থিতিশন্তি হ্লাস পায়। হাইড্রোজেন গ্যাস অপেক্ষা বায়ুর ঘনত্ব বেশি বলিয়া
হাইড্রোজেন-পূর্ণ বেলুন নিশিষ্ট উচ্চতা উঠিয়া যতটা স্থিতিশন্তি লাভ করে সমআয়তন বায়ু সেই উচ্চতা নামিয়া তদপেক্ষা বেশি স্থিতিশন্তি হায়ায়। ফলে, বেলুন
উপরে উঠিলে বেলুনের স্থিতিশন্তি বাড়িলেও সমগ্র সংস্থাটির (অর্থাৎ, বেলুন ও
বায়ুর) মোট স্থিতিশন্তি হ্লাস পায়। সংস্থার স্থিতিশন্তির এই হ্লাসই বেলুনের
গতিশন্তি বৃদ্ধি করে।

কাজেই, বেলুন উপরে উঠিবার সময় উহার অভিকর্ষীয় স্থিতিশন্তি এবং গতিশন্তি—উভরের মান বৃদ্ধি পাইলেও ইহা শত্তির সংরক্ষণ সূত্রের বিরোধিত। করে না। কেননা ইহাতে সংস্থার মোট শত্তির কোন তারতম্য ঘটে না।

विकल्प ব্যাখ্যা ঃ বেলুনের উপর দুইটি বল ক্রিয়। করে—(i) ইহার ওজন,

 mg; ইহা নিয়াভিমূখে ক্রিয়াশীল, (ii) ইহার উপর ক্রিয়াশীল প্রবতা। ইহা

 সম-আয়তন বায়ুর ওজনের সমান।

প্লবন্তার মান ওজন অপেক্ষা বেশি বিলয়া বেলুনের উপর একটি উধ্ব'মুখী অসম-বল ক্রিয়া করে। এই বলের ক্রিয়ায় বেলুনটি দ্বরণ লইয়া উপরে উঠিতে থাকে। বেলুনটি যখন উপরে উঠে তখন এই অসম-বল বেলুনের উপর কার্য করে। বল-12 বেলুনের উপর বে-কার্য সম্পাদিত হয় তাহাই বেলুনের অভিকর্ষীর স্থিতিশত্তি এবং গতিশক্তি বাডায়।

সুতরাং, এক্ষেতে শক্তির সংরক্ষণ সূত্যি দাব্ঘিত হইতেছে না।

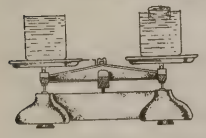
228. কোন তরল বা গ্যাসীর পদার্থে নিমজ্জিত হইলে বন্তুর ওজনের আপাত-হুাস ঘটে। আঁকিমিডিসের স্তানুসারে, বন্তুর ওজনের আপাত-হ্রাস বস্তু-কর্তৃক অপসারিত তরল বা গ্যাসীয় পদার্থের ওন্ধনের সমান। কান্সেই, বায়ুতে নিমজ্জিত অবস্থায় কোন বস্তুর ওজন

= বস্তুটির প্রকৃত ওজন-বস্তুটির সম-আর্ব্তন বায়ুর ওজন ··· (i)

আবার জলে নিমজ্জিত অবস্থায় ঐ বস্তুটির ওঞ্জন

=বক্তটির প্রকৃত ওজন — বক্তটির সম-আয়ন্তন জলের ওজন 👑 এখন, বায়ু অপেক্ষা জলের ঘনত্ব অনেক বেশি বলিয়া বস্তুটির সম-আয়ভন বায়ুর ওয়ন অপেক্ষা উহার সম-আয়তন জলের ওয়ন অনেক বেশি। অর্থাং, জলে নিমজ্জিত অবস্থায় বস্তুটির আপাত ভার-হাস বায়তে নিমজ্জিত অবস্থায় বস্তুটির আপাত ভার-খ্লাস অপেক্ষা অনেক বেশি। কাজেই, জলে নিমক্ষিত অবস্থায় বস্তুটিকৈ অপেক্ষাকৃত হান্ধা মনে হইবে।

229. এক্ষেত্রে উভর পাত্তের ওন্ধন সমান হইবে। প্রথম পার্টিন্তে যে-পরিমাণ



ਰਿਹ 168

জল আছে, দ্বিতীয় পাচটিতে ভদপেক্ষা কম জল আছে, কেননা এই পার্রটিডে এক খণ্ড কাঠ ভাসিতেছে (চিত্ৰ 168) কিন্ত আমরা জানি হে, ভাসমান অবস্থায় কাষ্ঠখণ্ডটি যে-পরিমাণ জন্ম অপদারিত করে সেই পরিমাণ জলের ওজন কার্চথণ্ডটির ওজনের সমান। কাজেই, প্রথম পারের জ্বলের ওজন

দ্বিতীয় পাত্রের জল এবং কাঠের ওজনের সমান।

230. কোন বস্তু যখন ভরলে ভাষে ভখন বস্তু-কর্তৃক অপসারিত তরলের এজন বস্তুর ওজনের সমান হয়। মনে করি, বরফে ভাসমান ব্রকটির ওজন=M gm-wt

বীকারের তরলের ঘনত=1.2 gm/c.c.

বরফ-কর্তৃক অপসারিত তরলের আয়তন V₁ c.c. হইলে লেখা যায়.

 $V_1 \times 1.2 = M \cdot q_1, V_1 = \frac{M}{1.2} c.c.$

আবার, সমন্ত বরফ গলিয়া গেলে M c.c. জল উৎপন্ন হয়। সূতরাং, যথন সমস্ত্র বরফ গলিয়া যাইবে তখন তরলের লেভেল কিছুটা উপরে উঠিবে, কেননা

$$M > \frac{M}{1.2}$$

231. মনে করি, কেবলমাত্র বরফের ওজন=m gm-wt এবং পাথরের ওজন=M gm-wt

পাথরসহ বরফখণ্ডটি যখন জলে ভাসিতেছে তখন উহার দ্বার। অপসারিত জলের ওজন=(m+M) gm-wt

জলের ঘনত 1 gm/c.c. ধরিলে বলা বাম যে, পাধরসহ বরফথগু-কর্তৃক অপসারিত জলের আয়তন, $V_1 = (m+M) \text{ c.c.}$ \cdots (i)

m gm वतक गिनमा गिमा m gm छन छेल्भन करत । এই छल्नम आम्रहनें =m c.c.

এই সময় পাধরখণ্ডটি উহার সম-আয়তন জঙ্গ অপসারিত করিয়া তুবিয়া যায়। পাধরের ঘনত্ব ho gm/c.c. হইলে ইহার আয়তন

$$=\frac{\overline{\omega}\overline{x}}{\overline{u}\overline{u}}=\frac{M}{\rho}$$
 c.c.

: বরফ গলিয়া যাইবার ফলে উংপল জল এবং পাধর-কর্তৃক অপসারিত জালের আয়তনের যোগফল,

$$V_2 = \left(m + \frac{M}{\rho}\right) \text{ c.c.} \qquad \dots \qquad \text{(ii)}$$

(i) এবং (ii) হইতে দেখা ষাইতেছে যে, $V_2\!<\!V_1$ $[\!::\!\rho\!>\!1]$ কান্ধেই বরফ গলিয়া যাইবার পর বীকারের জলের লেভেল নামিয়া যাইবে।

232. মনে করি, ভাসমান অৰস্থার বীকারে আবদ্ধ বায়ুর আয়তন V। অর্থাৎ, বায়ুমগুসীয় চাপে বীকারের মধ্যে আবদ্ধ বায়ুর আয়তন V। বীকারটিকে জলের তলায় লইয়া গেলে উহাতে আবদ্ধ বায়ুর উপর ক্রিয়াশীল চাপের মান বাড়িবে, ফলে ঐ বায়ুর আয়তন কমিবে।

ধরা যাক, বীকারটিকে ঠেলিয়া h গভীরতার লইয়া যাওয়া হইল (চিত্র 169)।

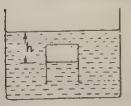
এই সময় বীকারে আবদ্ধ বায়ুর উপর ফিয়াশীল চাপ
=B+hg

B=বায়ুমণ্ডলীয় চাপ (জল-ব্যারোমিটারের উচ্চতা) এবং g=অভিকর্যজ দ্বরণ।

এই সময় আবদ্ধ বায়ুর আয়তন V' হ'ইলে বয়েল-এর সূত্র হ'ইতে লেখা বায়, $V \times B = V' \times (B + hg)$

বা,
$$V' = \frac{B}{B + hg} \times V$$
 ... (i)

বীকারের ভর M এবং ইহার উপাদানের ঘনত ho হইকে ইহার আয়তন M/d হইবে। কাজেই, h গভীরতায় নির্মাজ্ঞত অবস্থায় বীকার এবং বায়ু-কর্তৃক অপুসারিত জলের আয়তন হইবে (V'+M/d)। এই সময় বায়ুপূর্ণ বীকারটির উপর ক্রিয়াশীল প্রবতা $\left(V'+\frac{M}{d}\right)\times g$ -এর সমান হইবে।



โธฮ 169

বীকারের ওজন উহার উপর ক্রিয়াশীল প্রবতা অপেক্ষা বেশি হইলে বীকারটি ভূবিরা যাইবে। অর্থাৎ, বীকারটির ভূবিয়া যাইবার শর্ত নিমুর্প—

$$\left(V' + \frac{M}{d}\right)g < Mg$$
 বা, $V' + \frac{M}{d} < M$ বা, $\frac{BV}{B + hg} < M\left(1 - \frac{1}{d}\right)$ [সমীকরণ (i) হইতে] বা, $1 + \frac{g}{B}h > \frac{Vd}{M(d-1)}$ বা, $h > \frac{B}{g}\left[\frac{Vd}{M(d-1)} - 1\right]$

কাজেই দেখা ষাইতেছে যে, গভীরতা একটি নিদিষ্ট মানের বেশি হইলে বীকারটি ডবিয়া যায়।

233. মনে করি, গোলকটির V_1 আয়তন বিভেদতলের উপরের তরলে এবং ইহার V_2 আয়তন রহিয়াছে বিভেদতলের নিচের তরলে । এখন, গোলকের আয়তন $V=V_1+V_2$... (i)

আকিমিডিসের সূচ হইতে লেখা যার, গোলকটির ওজন=অপসারিত ওরলের ওজন

বা, গোলকটির ওজন = γ_1 আপেক্ষিক গুরুছবিশিষ্ট V_1 আয়তনের তরলের ওজন + γ_3 আপেক্ষিক গুরুছবিশিষ্ট V_2 আয়তন তরলের ওজন

বা,
$$\nabla \gamma g = \nabla_1 \gamma_1 g + \nabla_2 \gamma_2 g$$
, $g =$ অভিকর্ষক ত্বরণ বা, $\nabla \gamma = \nabla_1 \gamma_1 + \nabla_2 \gamma_2$... (ii) সমীকরণ (l) এবং (ii) হাইতে পাই,

$$\mathbf{V}_{\gamma} = \mathbf{V}_{1}\gamma_{1} + (\mathbf{V} - \mathbf{V}_{1})\gamma_{2}$$
 at, $\mathbf{V}_{1} = \frac{\gamma_{2} - \gamma}{\gamma_{2} - \gamma_{1}}\mathbf{V}$

অনুর্পভাবে দেখান যায় যে, $V_2 = rac{\gamma-\gamma_1}{\gamma_2-\gamma_1} V$

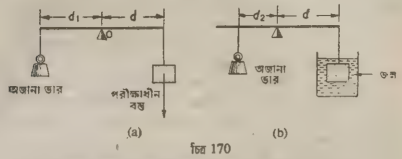
234. মনে করি, বায়ুতে পরীক্ষাধীন বন্তুর ওজন $=W_1$ দণ্ডের মধ্যবিন্দু O হইতে ইহার দূরত্ব=d

এখন, সাম্যাবস্থায় O-বিন্দু হইতে অজানা ভার W-এর দূরত্ব d_1 এবং পরীক্ষাধীন বস্তুর দূরত্ব d বিলয়া লেখা বায়, $W_1d=Wd_1$... (i)

অর্থাং, O-বিন্দুর সাপেক্ষে W-এর বামাবর্তী ভ্রামক (anticlockwise moment) এবং ঐ বিন্দুর সাপেক্ষে W₁-এর দক্ষিণাবর্তী ভ্রামক (clockwise moment) পরম্পর সমান (চিত্র 170 a)

জলে নিমজ্জিত অবস্থার বন্ধুর ওজন হ্রাস পার বলিরা পরীক্ষাধীন বস্তুকে জলে নিমজ্জিত করিলে দওটি আর অনুভূমিক থাকে না, কারণ এই অবস্থার O-বিন্দুর সাপেক্ষে পরীক্ষাধীন বন্ধুর আপাত ওজনের দক্ষিণাবর্তী ভ্রামক অজানা ভারের বামাবর্তী ভ্রামক অপেক্ষা কম হয়। অজানা ভারকে O-বিন্দুর দিকে কিছুটি

আগাইর। দিলে বামাবর্তী ভ্রামকের মান কমাইর। পুনরায় দওটিকে অনুভূমিক অবস্থায় িলামো আনা যায়। ধরি, এ অবস্থায় O-বিন্দু হইতে অঞ্চানা ভারটির দূরয় $=d_2$



জলে নিমজ্জিত অবস্থায় বস্থুটির আপাত-ওজন W 2 হইলে লেখা যার,

$$W \times d_2 = W_2 \times d \qquad \qquad \dots \qquad \text{(fi)}$$

এখন, সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে পাই.

$$\frac{W_1}{W_2} = \frac{d_1}{d_2}$$
 $\forall i, \frac{W_1}{W_1 - W_2} = \frac{d_1}{d_1 - d_2}$... (iii)

এখন, পরীক্ষাধীন বহুটির আপেক্ষিক গুরুছ,

$$s = \frac{1}{4}$$
 বায়ুতে বস্তুটির ওজন বা, $s = \frac{W_1}{W_1 - W_2}$ (iv)

কাজেই, সমীকরণ (iii) এবং (iv) হইতে লেখা যায়,

$$s = \frac{d_1}{d_1 - d_2} \tag{y}$$

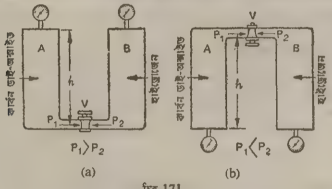
সূতরাং, d_1 এবং d_2 -এর মান মাপিয়া পরীক্ষাধীন বস্তুর উপাদানের আপেক্ষিক পুরুছ s-এর মান নির্ণয় করা বায়।

235. যথন U-নলের দুই বাহুর জলপৃঠের উপর বায়ু বা অন্য কোন গ্যাস আবদ্ধ না থাকে কেবলমাত তখনই উল্লখ অবস্থায় এবং কাত্-করান অবস্থায় উহার দুই বাহুর জলপৃঠ একই লেভেলে থাকিতে পারে।

যদি U-নলের দুই বাহুতে বায়ু আবদ্ধ থাকিত তাহা হইলে প্রথম ক্ষেত্রে (যখন বাহুদ্ধ উল্লয় অবস্থায় রহিয়াছে) তখন দুই পার্শ্বের বায়ুর চাপ সমান হইত। কিন্তু দিতীয় ক্ষেত্রে (যখন নলাটকে উল্লয়তলে কাত্ করিয়া রাখা হইয়াছে) U-নলের দুই বাহুতে আবদ্ধ বায়ুর চাপ সমান হইত না। ফলে এই সময় দুই বাহুর জলপৃষ্ঠ একই লেভেলে থাকিতে পারিত না। কাজেই সিদ্ধান্তে আসা বায় বে, U-নলটিকে বায়ুশ্না অবস্থায় বন্ধ কর। হইয়াছে ।

U-নলের দুই বাহুতে জলপৃঠের উপরে সম্পৃত্ত জলীয় বাষ্প থাকে। দুই পার্গ্রের জলীয় বাষ্পের চাপই পরীক্ষাগারের উষ্ণতায় জলের সম্পৃত্ত বাষ্প-চাপের সমান। নলচিকে কাত করিয়া ধরিলে এক পার্গে আবদ্ধ জলীয় বাষ্পের আয়তন বাড়ে এবং অপর পার্শ্বের আবদ্ধ জ্ঞলীয় বাঙ্গের আয়তন কমে। এই সময় যে-পার্শ্বের বাঙ্গের আরতন হাস পার সেই পার্শ্বের আবদ্ধ জ্ঞসায় বাস্পের একাংশ ঘনীভত হইরা জলে পরিণত হয় এবং যে-পার্শ্বের বাষ্পের আয়ওন বৃদ্ধি পায় সেই পার্শ্বে কিছু পরিমাণ জল বাজে পরিণত হইয়া বাষ্পকে সম্পত্ত করে। সতরাং, U-নলটিকে কাভ করিয়া ধরিলেও U-নলের দই পার্শ্বে আবদ্ধ জলীয় বাষ্পের চাপ সমান হইবে, ফলে U-নলের জলপষ্ঠ একই লেভেলে থাকিবে।

- 236. জলকে নিচ হইতে জ্যাকেটের মধ্য দিয়া প্রবেশ করান হয়। ইহাতে জাকেট জন দ্বারা সম্পণভাবে পূর্ণ হইবে। কিন্তু উপর হ**ইতে** জ্যাকেটে জ**ন** প্রবেশ করান হইলে জ্যাকেটটি সম্পর্ণভাবে জল দ্বারা পর্ণ হইবে না। ইহাতে কিছ পরিমাণ বায় থাকিবে।
- 237. ভালভের দুই পার্শ্বে ক্রিরাশীল চাপ গ্যানের পারের উপরিষ্ঠ চাপ-মাপক যারের পাঠের সমান নয়। চাপ-মাপক যারের পাঠের সহিত h-উচ্চতার গ্যাস-স্তান্তেই



โธฮ 171

উদক্তৈতিক চাপ যোগ করিলে ভালভের উপর ক্রিয়াশীল চাপের মান পাওয়া যাইবে ১ কাজেই, চাপ-মাপক যান্ত্রর পাঠ P হইলে ভালভ V-এর ডান পার্শ্বে ক্লিয়াশীল চাপ

 $\mathbf{P}_2 = \mathbf{P} + h \rho_1 \mathbf{g}, \; \rho_1 =$ কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাদের ঘনত। অনুরুপভাবে, ভালভ V-এর বামপার্শ্বে ক্রিয়াশীল চাপ

 $P_2 = P + h \rho_2 g$, $\rho_2 =$ হাইড্রোজেন গ্যাসের ঘন্ত

এখন, কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাসের ঘনত $(
ho_1)$ হাইড্রোজেন গ্যাসের ঘনত $(
ho_2)$ অপেক্ষা বেশি বলিয়া লেখা যায়, $P_3 > P_3$

সূতরাং ভাল্ভ V খুলিয়া দিলে A পাত হইতে গ্যাস B পাতের দিকে প্রবাহিত হইবে।

দ্বিতীর পরীক্ষায় চাপ-মাপক যন্ত্রগুলি নিচে রহিয়াছে (চিত্র 171 b)। এক্ষেত্রে চাপ-মাপক ব্যান্তর পাঠ (P) অপেক্ষা ভাল্ভের দুই পার্শ্বে ক্রিয়াশীল চাপ কম হইবে। এই সময় উভয় চাপ-মাপক যৱের পাঠ সমান হইলে, V ভাল্ভের ডান পার্শ্বের চাপ হইবে, $P_1 = P - h\rho_1 g$

এবং V ভালভের বাম পার্ষের চাপ হইবে, $P_2=P-h\rho_2 g$ ম্পর্নতেই, $P_1 < P_2$; কেননা, $ho_1 >
ho_2$

সূতরাং, এক্ষেত্রে ভালভ V খুলিয়া দিলে B পাত হইতে A পাত্রের দিকে গাস প্রবাহিত হইবে।

- 238. মনে করি, একটি মহাকাশধান ভারশূন্য অবস্থায় রহিরাছে। এই মহাকাশ্যানে অবস্থিত কোন পাতের তরলে একটি বহু নিমজ্জিত অবস্থায় রাখা हरेल ये वछ वर छत्रम-रेशामत छेखात्रत थकनरे भूना हरेल । छत्रास्त्र थकन শুন্য বলিয়া বন্ধুর উপর ক্রিয়াশীল প্রবভার মানও শুন্য হইবে। এই সময় ভরলে নিমাজ্জত বস্তুটির ভাসিয়া 'উপরে' উঠিবার প্রবণতাও থাকিবে না, ডুবিয়া 'নিটে' নামিয়া যাইবার প্রবণতাও থাকিবে না। প্রকৃতপক্ষে ভারশূনা অবস্থায় 'উপর' এবং 'নিচ' দিকের পার্থকাই লোপ পার। কাজেই. এক্ষেত্রে আকিমিডিসের স<u>ুর</u>টি श्रयाका হয় ना ।
- 239. আমরা জানি যে, অবাধে পতনশীল বস্তুর ওজন থাকে না। তরল বা গ্যাসীয় পদার্থে নিমজ্জিত কোন বন্তু যথন উক্ত তরল বা গ্যাসীয় পদার্থসহ অভিকর্ষ বলের প্রভাবে অবাধে ৫ ত্বরণ (অভিকর্ষজ ত্বরণ) লইরা নিচে নামিতে ধাকে তথন বকুর ওজন এবং তরল বা গ্যাসীয় পদার্থের ওজন উভয়েই শূন্য হয়। বস্তুটি ষে-তরলের বা গাাসীয় পদার্থে নিমাজ্জত তাহার ওজন শূন্য বলিয়া বস্তুর উপর ফিয়াশীল প্রবতার মানও শুন্য। বস্তুর ওজন এবং উহার উপর ক্রিয়াশীল প্রবতা—উহাদের উভয়ের মান শূনা বলিয়া এক্ষেত্রে আকিমিডিসের সূচটি প্রযোজা হইবে না।
- 240. জলপূর্ণ পার্রটিতে একটি লোহখণ্ডকে ডুবাইয়া দিলে জল ঐ লোহখণ্ডটির উপর উর্ধ্ব'ভিমুখী বল (প্রবতা) প্রয়োগ করিবে। এই বলের প্রতিকিয়া রূপে লোহখণ্ডটিও জলের উপর নিমাভিমুখী বল প্রয়োগ করে। এই নিমাভিমুখী বল জল-পাত্রের ভূমিতে ক্রিয়া করে। ইহার ফলে শ্রিং-তুলার পাঠ বৃদ্ধি পাইবে। শ্রিং-তুলার পাঠের বৃদ্ধি নিমজ্জিত সৌহখণ্ডের উপর ক্রিয়াশীল প্রবতার সমান।
- 241. মাছটিকে হাত হইতে বালতির জলে স্থানান্তরিত করিলে মাছটির উপর জ্ঞলের প্রবর্তা ক্রিয়া করিবে। ইহাতে মাছটির আপাত ওজন হ্রাস পাইলেও বালক-কর্তৃক বাহিত মোট ওজন হ্রাস পায় না। ইহার কারণ এই যে, মাছের উপর জ**ল** যে-উধ্বণিভিমুখী বল প্রয়োগ করে মাছটিও জ্বলের উপর উহার সমান নিমাভিমুখী বল প্রয়োগ করে। কাজেই, জলের প্লবতার কিয়ায় মাছের ওজনের যে-আপাত-হাস ঘটে মাছ-কর্তৃক প্রযুক্ত নিমাভিমুখী বলের ক্লিয়ায় জলের ওজনের ঠিক ততটা আপাত-বৃদ্ধি ঘটে। মাছের ওজনের আপাত-হ্রাস এবং জলের ওজনের আপাত-বৃদ্ধি পরস্পর সমান বলিয়া মাছটিকে হাত হইতে জলে স্থানান্তরিত করিলে বালক-কর্তৃক বাহিত মোট ওজনের কোনরূপ তারতমা ঘটে না।

242. ব্যারোমিটার-নঙ্গের পারদপ্তস্তের উপরে বায়ু আবদ্ধ আছে কিনা নিমের

প্রীক্ষার সাহাযে। তাহা নির্ধারণ করা যায়।

ব্যারোমিটার-নলের খোলামুখিট পারদপারের পারদের উপরিতলের নিচে রাখিয়া নলটিকে ধারে ধারে কাত করা হইল। ধাদ দেখা যায় যে, নলের সকল অবস্থানে পারদস্তভ্রের উল্লেখ উচ্চতা (vertical height) সমান রহিয়াছে এবং নলটিকে যথেষ্ট পরিমাণে কাত করিলে যদি দেখা যায় যে, নলটি সম্পূর্ণভাবে পায়দ দ্বায়া পূর্ণ হইয়াছে তাহা হইলে বৃথিতে হইবে যে, ব্যায়োমিটার জলে কোন বায়ু আবদ্ধ নাই। পারদস্তভ্রের উপরে বায়ু আবদ্ধ থাকিলে এইর্প হইবে না। এক্ষেতে, ব্যায়োমিটার-নলটি কাত করিলে পায়দন্তভের উল্লেখ উচ্চতা কমিয়া যাইবে। ভাছাড়া নলটিকে যথেষ্ট পরিমাণে কাত করিয়া ধরিলেও উহা পায়দ দ্বায়া সম্পূর্ণভাবে পূর্ণ হইবে না।

243. ব্যারোমিটার-নল সরু না হইলে, বারুমণ্ডলীর চাপ যে-উচ্চতার পারণগুদ্ধ ধারণ করিতে সক্ষম ভাহা ব্যারোমিটার-নলের ব্যাসের উপর নির্ভরশীল নর।

মনে করি, ব্যারোমিটার-নলের প্রস্তচ্ছেদের ক্ষেত্রফল 🗕 🗸

এবং পারদম্ভন্তের উচ্চতা =h

কাজেই, নলের পারদস্তভের ওম্বন= $\alpha h \rho g$, এখানে ho =পারদের ঘনত এবং $m{g} =$ অভিকর্ষক ত্বরণ।

. < phg = < > বায়ুমণ্ডলীয় চাপ

সুভরাং ব্যারোমিটারে পারদের উচ্চতা, $h=rac{ ext{বায়ুমওলীর চাপ}}{
ho g}$

ইহা ব্যারোমিটার-নলের ব্যাস ২-এর উপর নির্ভরশীল নর। কাজেই, খুব সরু না হইলে ব্যারোমিটার-নল হিসাবে যে-কোন ব্যাসের নল ব্যবহার করা যায়।

নল খুব সরু হইলে পারদের পৃষ্ঠানের ফলে কৈশিক ক্রিয়া (capillary action) দেখা যার। ইহাতে ব্যারোমিটারের পারদন্তভের উচ্চতা প্রভাবিত হয়। কাজেই, ব্যারোমিটার-নল খুব সৃক্ষ হইলে চলিবে না। নল খুব সরু না হইলে কৈশিক ক্রিয়ার ফলে পারদন্তভেব উচ্চতা-হ্রাস উপেক্ষণীয় হয়।

- 244. বাষুমণ্ডলের চাপ বাারোমিটারের পারদস্তভের উচ্চতার দ্বার। প্রকাশ করা
 হর। পারদস্তভ-কর্তৃক প্রযুত্ত চাপ পারদের ঘনদের উপর নির্ভরশীল। উষ্ণতা পরিবতিত
 হইলে পারদের ঘনদণ্ড পরিবর্ণিতত হয়। ইহাতে ব্যারোমিটারের পাঠও বদলার ।
 কান্দেই সঠিক বায়ুমণ্ডলীয় চাপ জানিতে হইলে উষ্ণতাজনিত তুটি সংশোধন করিয়া
 লাইতে হয়। এইজনা, ব্যারোমিটারের পাঠ লাইবার সময় উষ্ণতার পাঠও লওয়া
 প্রয়োজন। এই উন্দেশ্যে ব্যারোমিটারের সহিত একনি থার্মোমিটার লাগান থাকে।
- 245. বুটিপূর্ণ ব্যারোমিটারের সাহাব্যে বায়ুমঙ্গুলর চাপের সঠিক মান নির্ণয় করা যায়। প্রথমে নলের পারদন্তভের উচ্চত। এবং উহার উপরের বায়ুস্তভের দৈর্ঘ্য মাপা হইল। মনে করি, এই উচ্চতা এবং দৈর্ঘ্য যথাক্রমে h_1 এবং l_1 (তিব 172 a)। ইহার পর নলের খোলামুখটি পারদপাবের পারদের উপরিতলের

নিচে নিমজ্জিত রাখিয়া নলটিকে কিছুটা উপরে ভোলা বা নিচে নামান হইল।

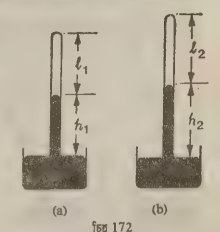
ইহাতে নলের পারদন্তভের উচ্চতা এবং বায়ুগুণ্ডের দৈখা—উ ভ য়ে র মানই বদলাইবে। মনে করি, এক্ষেত্রে পারদন্তভের উচ্চতা এবং বায়ুগুণ্ডের দৈখা যথাক্ষমে h_2 এবং l_2 (fee 172 b)।

নিভূপি পারদ ব্যারোমিটারের পাঠ

H হইলে এবং পরীক্ষাধীন ব্যারোমিটারটির নলের প্রস্থাছেদের ক্ষেত্রফল এ
হইলে, বয়েল-এর স্তানুসারে লেখা
খার,

$$\begin{aligned} &(\mathbf{H}-h_1)l_1 \! < \! = \! (\mathbf{H}-h_2)l_2 \! < \\ & \text{al,} \quad (\mathbf{H}-h_1)l_1 \! = \! (\mathbf{H}-h_2)l_2 \end{aligned}$$

বা.
$$H = \frac{l_1 h_1 - l_2 h_2}{l_2 - l_1}$$



সুতরাং, l_1, l_2, h_1 এবং h_2 -এর মান মাপিয়া নির্ভুল ব্যারোমিটারের পাঠ 4 অর্থাং, বায়ুমণ্ডলীর চাপের প্রকৃত মান) নির্ধারণ করা যায় ।

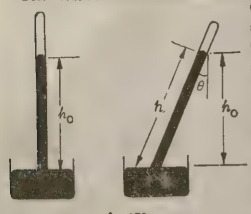
246. 25 ইণ্ডি দীর্ঘ একটি পারদপূর্ণ নলকে কোন পারদ-পারের উপর উপুড় করিয়া ধরিলে নলের পারদ পারে নামিয়া আসিবে না, বায়ুমগুলের চাপে ঐ পারদন্তম্ভ নলের মধাই বিধৃত থাকিবে । বায়ুমগুল পাতের উপর যে-নিয়াভিমুখী চাপ প্রয়োগ করে সেই চাপ পান্ধালের স্টানুসারে পারদের মধ্য দিয়া সর্বদিকে সণ্ডালিত হয় । এই চাপ প্রায় 30 ইণ্ডি পারদন্তম্ভের চাপের সমান । জলে আবদ্ধ পারদন্তম্ভের চাপ বায়ুমগুলের চাপ অপেক্ষা কম বলিয়া ঐ চাপে নলের পারদন্তম্ভ অনায়াশে ধৃত হইবে। ইহা ছাড়া নলের বন্ধ প্রাম্ভে ভিতরের দিকে প্রায় 5 ইণ্ডি পারদন্তম্ভের চাপের সমান উধ্বমুখী চাপ ক্রিয়া করিবে।

247. নলটি যদি খুব সরু হয় তাহা হইলে ইহার এক প্রাস্ত জলে ডুবাইলে কৈশিক কিয়ার ফলে নলের মধ্যে কিছুটা জল উঠিবে, ফলে নলের বাহিরে এবং ভিতরে জলের মুক্ততল একই লেভেলে থাকিবে না। নলের মধাবর্তী মুক্তলটি অবতল হইবে। কিন্তু নলটি খুব সরু না হইলে কৈশিক কিয়া উপেক্ষণীয় হইবে। এই অবস্থায় নলের বাহিরের এবং ভিতরের জলের মুক্তল একই লেভেলে থাকিবে।

এই অবস্থায় আঙ্গুল দারা নলের উপরের প্রান্তটি বন্ধ করিয়া দিলে নলের মধ্যে বায়ুমগুলীয় চাপে কিছুটা বায়ু আবদ্ধ হইবে। এইভাবে বন্ধ রাখিয়া নলটিকে জলের বাছিরে আনিলে নল হইতে কিছুটা জল বাহির হইয়া আসিবে। ইহাতে আবদ্ধ বায়ুর্ব চাপ কিছুটা হ্লাস পাইবে। ইহার ফলে বায়ুমগুলের চাপ আবদ্ধ বায়ু অপেক্ষা

বেশি হইবে। আবদ্ধ বায়ুর চাপ এবং বায়ুমগুলীয় চাপের ব্যবধান নলের জলগুড়কে ধরিয়া রাখিবে।

248. টরিসেলীর পরীক্ষা হইতে আমরা জানি যে, কোন ব্যারোমিটার নলকে



চিব 173

উল্লম রেখার সহিত কাড করিয়া ধরিলে পারদপাত হইতে আরও কিছুটা পারদ নলে প্রবেশ করে যাহাতে নলের মধ্যবর্তী পারদ-স্তম্ভের উল্লম উচ্চতা (h_0) অপরিবর্তিত থাকে (চিত্র 173)। ইহার ফলে ব্যারোমিটার নলের মধ্য ব তাঁ পারদস্তম্ভের দৈর্ঘা বাড়ে। মনে করি, এই দৈর্ঘার মান h। উল্লম উচ্চতা উভর কেরে সমান ব লি য়া লেখা বায় যে, $h_0 = h \cos \theta$

বা, $h = \frac{h_0}{\cos \theta}$... (i)

এখানে heta হইল উল্লয়তলের সহিত ব্যারোমিটার নলের অক্ষের নিঙ । এখানে, $\cos \theta > 1$ বলিয়া $h < h_0$ হইবে [সমীকরণ (i) হইতে] ।

অর্থাৎ, ব্যারোমিটার নল যদি উল্লম্ব না হয় তাহা হইলে ব্যারোমিটারের পাঠ

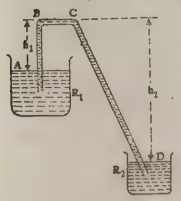
প্ৰকৃত পাঠ অপেক্ষা বেশি হইবে।

249. ব্যারোমিটার নলের পারদন্তভের উপরে জল থাকিলে টরিদেলীর শ্নাছানটি জলীয় বাজ্প দারা সম্পৃত্ত হইবে। এই জলীয় বাজ্পের চাপে ব্যারোমিটারের
পারদন্তভ কিছুটা নামিয়া যাইবে। ফলে পারদন্তভের উচ্চতা নির্ভূল ব্যারোমিটারের
পারদন্তভের উচ্চতা অপেক্ষা কিছুটা কম হইবে। উচ্চতা বাড়িলে সম্পৃত্ত জলীয়
বাজ্পের চাপ বাড়ে, কাজেই উচ্চতা যত বৃদ্ধি পাইবে ব্যারোমিটারের পাঠ তত কম
হইবে।

250. এক্ষেত্রে টরিসেন্সীর পরীক্ষাটি সফল হইবে না। নিমে ইহার কারণ ব্যাখ্যা করা হইল।

জল অপেক্ষা পারদের ঘনত্ব অনেক বেশি। এখন, জল ও পারদপূর্ণ নল ছারা গঠিত সংস্থার ভারকেন্দ্র সর্বনিম অবস্থানে আদিলে আলোচ্য সংস্থার সাম্য সুস্থির ছইবে। পারদ যত নিচে থাকিবে ভারকেন্দ্রের অবস্থানও তত নিচে আসিবে। সুতরাং পারদপূর্ণ নলটির খোলা মুখটিকে একটি জলপূর্ণ পাত্রে ভুবাইয়া দিয়া নলটিকে খাড়াভাবে রাখিলে উহা হইতে পারদ বাহির হইয়া নিচে চলিয়া আসিবে এবং পাত্রের জল নলের মধ্যে প্রবেশ করিবে। ইহাতে আলোচ্য সংস্থার স্থিতিশত্তি সর্বনিম হইবে।

251. বায়ুমণ্ডলীয় চাপ (P) পরিব'ভিত হইলে ঐ পরিব'ভিত চাপ সাইফনের



উভয় পার্শ্বের পারের তরলের উপর ক্রিয়া করে বলিয়া BC নলের দুই পার্শ্বের চাপের পার্থকোর কোনরূপ পরিবর্তন হয় না। নিম্নে ইহা দেখান হইল (চিত্ৰ 174)।

B বিন্দুতে ভরলের চাপ = $P - h_1 \rho g$ (i) ρ=ভবলের ঘনত, প্র=অভিকর্বজ তর্ণ C বিন্দুতে তরলের চাপ=P-h2Pg

B এবং C বিস্তুতে ভরলের চাপের

ਰਿਹ 174

পার্থক্য $=(P_A - P_B)$ $=(P-h_1\rho g)-(\rho-h_2\rho g)=(h_2-h_1)\rho g$

ইহার মান বায়ুমণ্ডলীয় চাপ P-এর উপর নির্ভরশীল নয় বলিয়া বায়ুমত্নায় চাপ পরিবতিত হুইলেও সাইফনের মধ্য দিয়া তরল-প্রবাহের হারের কোন পরিবর্তন হয় না।

252. পারের জলের উপরিতলে বায়ুমণ্ডলের চাপ ক্রিয়া করে (চিত্র 175)। এই চাপ ভরলের মধ্য দিয়া সর্বদিকে স্ণালিত হয়। বালবের সহিত যুক্ত নলটির যে-মুখ জলে নিমজ্জিত রহিয়াছে, সেই মুখে বায়ুমণ্ডলীয় চাপ উধ্ব'মুখে ক্লিয়া করে এবং পাতের জলকে বালবের মধ্যে টানিয়া তুলিতে চাহে। वाल्व वाशुन्ना इट्रेल উহাতে वाहिरतत वाशुमधनीत চাপকে প্রতিমিত করিবার মত কোন চাপ ধাকে না। ফলে বায়ুমণ্ডলীয় চাপের ক্লিয়ায় পাত্র হইতে বাল্বের মধ্যে ফোয়ারার আকারে জল প্রবেশ করিতে থাকে।



ਰਿਹ 175

253. 130 নং চিত্রে স্প্রিংটিকে টান-খাওয়া অবস্থায় অধ্কিত হইয়াছে। A অংশটি বায়ুশূন্য এবং B অংশটি বায়ুমণ্ডলে উন্মুক্ত বলিয়া ক্সিংটির উপর একটি টান (tension) ক্রিয়া করে। এই টান পিস্টনের উপর বায়ুমণ্ডল-কর্তৃক প্রযুক্ত ঘাত (thrust)-এর সমান। মনে করি, বায়ুমগুলের চাপ=P এবং পিস্টনের ক্ষেত্তফল=< কান্ডেই, শ্সিং-এর উপর প্রযুক্ত বল=বায়ুমণ্ডলের চাপ (P)×িপস্টনের ক্ষেত্রফল=(এ)

মনে করি, টান-খাওয়। অবস্থায় স্প্রিংটির দৈর্ঘা=। স্বাভাবিক অবস্থায় স্পিং-এর দৈর্ঘা=! কাজেই, প্রযুক্ত বলের প্রভাবে শ্রিং-এর দৈর্ঘাবৃদ্ধি=(l'-l)সতরাং প্রযুক্ত বল=বল ধ্রবক (K)× দৈর্ঘাবৃদ্ধি

বা,
$$P \le K(l'-l)$$
 বা, $P = K\frac{(l'-l)}{\le}$

কান্ধেই পিস্টনের ক্ষেত্রফল ব, স্প্রিং-এর বল ধুবক K জানা থাকিলে স্প্রিং-এর দৈধবৃদ্ধি মাপিয়া বায়ুমণ্ডলীয় চাপের মান নির্ণয় করা যায়।

254. একটি তুলাপাতের হুক হইতে একটি ব্যারোমিটার-নল ঝুলাইয়া দিপে অপর তুলাপাতে কাচের নলের ওজন এবং ব্যারোমিটার-নলে আবদ্ধ পারদস্তভের ওজনের সমান ওজনবিশিষ্ট বাটখারা স্থাপন করিলে তুলায়রে সামা প্রতিষ্ঠিত হয়।

প্রকৃতপক্ষে, নলের উপরের বন্ধ প্রান্তে বায়ুমণ্ডলের চাপ পড়ে, অর্থাৎ উপরিস্থ্ বায়ুম্বন্ত নলের উপর নিয়াভিমুখী বল প্রয়োগ করে। এই বল নলের পারদন্তভের ওজনের সমান। কিন্তু নলের অভ্যন্তর হইতে ইহার বন্ধমুখে বায়ুমণ্ডলের চাপ কিয়া করে না। ইহার ফলে নলের উপর একটি নিয়াভিমুখী অসম বল কিয়া করে। এই অসম বল নলে আবন্ধ পারদন্তভের ওজনের সমান। লক্ষণীয় যে, কাচের নলের বেধ বিবেচনা করিবার প্রয়োজন নাই, কেননা, নলের আংটার আকারের প্রস্থাছেদের উপরে নিচ হইতেও বায়ুমণ্ডলীয় চাপ কিয়া করে।

্নিলের যে-অংশ পারদপারে নিমজ্জিত রহিয়াছে উহার উপর কিয়াশীল প্লবতা উপেকা করা হইয়াছে।]

255. মঙ্গলগ্রহে সামান্য লঘু বাতাস রহিয়াছে, অর্থাৎ, মঙ্গলগ্রহে বায়ুমণ্ডলীয় চাপ কম। পৃথিবীতে স্বাভাবিক বায়ুমণ্ডলীর চাপ 76 cmHg, আর মঙ্গলগ্রহে বায়ুমণ্ডলের চাপ প্রার 6.5 cmHg। পৃথিবীতে পারদের সাহায্যে টরিসেলীর পরীক্ষা করিতে হইলে সাধারণত 1 মিটার লম্বা নল লইতে হয়। মঙ্গলগ্রহে টরিসেলীর পরীক্ষা করিবার জন্য এত বড় নলের প্রয়োজন নাই, মার 10 cm লম্বা নল লইয়াই এই পরীক্ষা করা যাইবে।

256. ছিদ্রের মুখের ছিপির দুই পার্শ্বের চাপ কত তাহা বিচার করা যাক।



নলের ভিতরের দিকে ছিপির উপর ক্লিয়াশীল চাপ নলের পারদের উপরিভল হইতে ছিপি পর্যন্ত বিস্তৃত পারদন্তভের চাপের সমান। কিন্তু নলের বাহিরে ছিপির উপর ক্লিয়াশীল চাপ বায়ুমণ্ডলের চাপের সমান (চিত্র 176)। কাজেই ছিদ্রের বাহিরের দিকের চাপ উহার ভিতরের দিকের চাপ অপেক্ষা বেশি। ফলে ছিপি থুলিলে নলের পারদ বাহিরে আসিবে না। বাহিরের দিকের চাপ বেশি বলিয়া বাহির হইতে নলের মধ্যে বায়ু প্রবেশ করিবে এবং নলের পারদন্তভকে ঠেলিয়া নামাইবে।

257. মনে করি, বাারোমিটারের পারদন্তভের উচ্চ**ত।**

โธฮ 176

= H cm

পরীক্ষাধীন নকটির প্রস্থাচ্ছেদের ক্ষেত্রফল=4 cm 2 , পারদস্তাটির দৈর্ঘ্য=h cm

বায়মন্ডলের চাপ

(b)

বায়ুমন্তলের চাপ

(a)

ধরি, যখন নলটির থোলা মুখ নিচের দিকে (চিন্তু 177 a) তখন নলে আবদ্ধ বায়ন্তভের দৈর্ঘ্য $= l_1 \, \mathrm{cm} \, 1$

কাঞ্চেই, আবদ্ধ বায়ুর আয়তন, $V_1 = l_1$ ৰ c.c. এই সময় আবদ্ধ বায়ুর উপর ফ্রিয়াশীল চাপ,

 $P_1 = (H - h)$ cm পারদস্তভের চাপ।

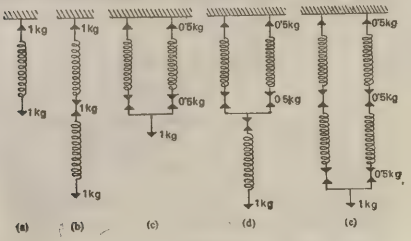
যখন নলের খোলামুখ উপরের দিকে (চিত্ত 177 b), তখন আবদ্ধ বায়ুর উপর ক্লিয়াশীল চাপ,

 $P_2 = (H+h)$ cm পারদন্তভের চাপ। ধরি, এই সময় নঙ্গে আবন্ধ বায়ুন্তভের দৈর্ঘ্য $=l_2\,{
m cm}$ । কাজেই, আবদ্ধ বায়ুর আয়ন্তন, $V_2 = l_2 < c.c.$ বয়েল-এর সূতানুসারে লেখা যায়, $P_1V_1=P_2V_2$ वा. $(H-h)l_1 \ll = (H+h)l_2 \ll$

চিত্ৰ 177 কাজেই, পরীক্ষার সাহাধ্যে $oldsymbol{l}_1$ এবং $oldsymbol{l}_2$ -এর মান

নির্ণয় করিয়া এবং পারদসূত্রের দৈর্ঘ্য (h) মাপিয়া বায়ুমণ্ডলীয় চাপের মান নির্ধারণ করা যায়। প্রথম ক্ষেত্রে প্রিং-এর উপর ফিয়াশীল টান 1 kg-wt। ইহার প্রভাবে

স্পিং-এর 1 cm দৈব্যবৃদ্ধি ঘটে। এখন, দ্বিতীয় ক্ষেত্রে (চিন্ন 178 b) উভয় স্প্রিং-এর উপর ক্রিয়াশীল টানই 1 kg-wt। ইহাদের উভয়ের প্রশারণ 1 cm বলিয়া দুইটি ন্প্রিং-এর শ্রেণী সমবায়টির মোট প্রসারণ 2 cm।



ਰਿਹ 178 তৃতীয় ক্ষেত্রে (চিত্র 178 c) স্পিং দুইটি সমান্তরাল সমবায়ে যুক্ত রহিয়াছে :

ইহাদের নিমবর্তী সাধারণ প্রান্ত (common end) হইতে 1 kg-wt ভার ঝুলাইরা দিলে উভর প্রিং-এ ক্রিয়াণীল টান-এর মান (0.5 kg-wt)। এক্ষেত্রে উভর প্রিং-এর প্রসারণই 0.5 cm হইবে। কাজেই, দুইটি প্রিং-এর এই সমান্তরাল সমবায়ের প্রসারণ 0.5 cm হইবে।

চতুর্থ ক্ষেত্রে (চিত্র 178 d) দুইটি ক্সিং-এর সমান্তরাল সমবায়ের সহিত একটি ক্সিং শ্রেণীতে যুক্ত আছে। এই সংস্থার 1 kg-wt ভার চাপাইলে নিচের ক্সিংটির উপর ক্রিয়াশীল টান হইবে 1 kg-wt এবং উপরের ক্সিং দুইটির প্রতিটিতে 0.5 kg-wt টান ক্রিয়া করিবে। ইহার ফলে নিচের ক্সিংটির প্রসারণ হইবে 1 cm এবং উপরের ক্সিংহরের প্রসারণ হইবে 0.5 cm। সুতরাং, এই সংস্থার মোট প্রসারণ হইবে (1+0.5) বা 1.5 cm।

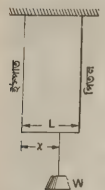
পশুম ক্ষেত্রে (চিত্র 178 e) উভয় বাহুতে কিয়াশীল টান 0.5 kg-wt । উভয় বাহুতে দুইটি করিয়া ক্সিং রহিয়াছে । ইহাদের প্রতিটির প্রসারণ 0.5 cm । কাজেই, উভয় বাহুর প্রসারণ 1 cm । বাহুত্বয় পরস্পর সমান্তরালভাবে যুক্ত বলিয়া আলোচ্য সংস্থার মোট প্রদারণও 1 cm হইবে ।

259. (i) মনে করি, W ভারটিকে ইম্পাতের তারের নিমপ্রান্ত A হইতে x দ্বতে ঝুলাইয়া দেওয়া হইয়াছে (চিত্র 179)। এই অবস্থায় ইম্পাতের তারে F_1 বল এবং পিতলের তারে F_2 বল ফ্রিয়া করিলে লেখা যায়,

$$F_1 \times x = F_2 \times (L - x)$$

$$= F_1 = \frac{L - x}{x}$$
 (i)

এখন, ইম্পাতের ভারের পীড়নের $=\mathrm{F}_1/4$ এবং পিতলের ভারের পীড়ন $=\mathrm{F}_2/24$



উভয় তারের পীড়ন সমান হইলে লেখা যায়, $\frac{F_1}{\alpha}=\frac{F_2}{2\lambda}$

$$\P_{i} = \frac{F_{i}}{F_{o}} = \frac{1}{2}$$
 (ii)

সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে পাই,

$$\frac{L-x}{x} = \frac{1}{2}$$
 an, $x = \frac{2}{3}$ L

অর্থাং, উভন্ন তারে সমান পীড়ন সৃষ্টি করিতে হইলে A বিন্দু হইতে দণ্ডের দৈর্ঘোর দুই-তৃতীয়াংশের সমান দ্রত্থে ভারটিকে ঝুলাইয়া দিতে হইবে।

ি চিত্র 179 (ii) ধরি, শ্বিতীর ক্ষেত্রে বস্তুটিকৈ ${f A}$ বিন্দু হইতে ${f y}$ দূরত্বে ঝুলাইয়া দেওয়া হইয়াছে। এই সময় ইস্পাতের ও পিতলের তারে যথাক্রমে ${f F_1}'$ এবং ${f F_2}'$ বল কিয়া করিলে লেখা যায় যে,

$$F_1' \times y = F_2' \times (L - y) \quad \text{di,} \quad \frac{F_1'}{F_2'} = \frac{L - y}{y} \quad \dots \quad \text{(iii)}$$

ইস্পাতের তারের বিকৃতি (strain)=পীড়ন/ইয়ং গুণাব্দ

$$=\frac{\mathbf{F}_{1}}{\sphericalangle(2\mathbf{Y})}$$
, $\mathbf{Y}=$ পিতলের ইয়ং গুণাজ্ক

[বেহেতু, ইস্পাতের ইয়ং গুণাব্দ পিতলের ইয়ং গুণাব্দের দ্বিগুণ]

অনুর্পভাবে, পিতলের তারের বিকৃতি $=rac{{F_2}'}{(2 lpha)Y}$

উভয় তারের বিকৃতি সমান হইলে লেখা যায়,

$$\frac{F_1'}{24Y} = \frac{F_2'}{24Y}$$
 $\forall i, F_1' = F_2'$... (iv)

সমীকরণ (iii) এবং (iv) হইতে পাই, $y=\frac{L}{2}$

অর্থাৎ, এক্ষেত্রে ভারটিকে অনুভূমিক দণ্ডটির মধ্যবিন্দু হইতে ঝুলাইয়া দিডে হুইবে।

জন্বশে প্রশ্ন : 200 cm দীর্ঘ একটি হাল্কা দণ্ডের দুই প্রান্ত দুইটি সমান বৈর্ধের ভারের সাহায্যে বাঁধিয়া উহাকে অনুভূমিকভাবে ঝুলাইয়া দেওরা হইল । তার দুইটির মধ্যে একটি ইস্পাতের তৈরারী, ইহার প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল 0·1 বর্গ সোন্টিমিটার এবং অপরটি পিতলের তৈরারী, ইহার প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল 0·2 বর্গ সোন্টিমিটার । একটি ভারকে দণ্ডটির কোনু স্থানে ঝুলাইয়া দিলে (i) উভর তারের পাড়ন সমান হইবে, (ii) উভর তারের বিকৃতি সমান হইবে। ইস্পাতের ইরং পুশাক্ক=20 × 10¹¹ dyn/cm² এবং পিতলের ইরং গুশাক্ক=10 × 10¹¹

dyn/cm² I

[A light rod of length 200 cm is suspended from the ceiling horizontally by means of two vertical wires of equal length tied to its ends. One of the wires is made of steel and is of cross-section 0.1 sq. cm and the other is of brass of cross-section 0.2 sq. cm. Find out the position along the rod at which weight may be hung to produce (i) equal stresses in both wires, (ii) equal strains in both wires. Young's modulus of steel= $20 \times 10^{11} \, \text{dyn/cm}^2$ and that of brass= $10 \times 10^{11} \, \text{dyn/cm}^2$.] (I. I. T. Adm. Test, 1974)

260. তুলাপারের উপর কোন ভার চাপাইলে ক্সিংটির প্রসারণ ঘটে। যথন ভারটি স্থির অবস্থার আছে তথন প্রসারিত ক্সিং-এর স্থিতিস্থাপকভাজনিত বল তুলাপারের এবং উহার উপর স্থাপিত বহুটির ওজনকে প্রতিমিত করে এবং ভারসমেত তুলাপারটি সাম্যাবস্থার থাকে। এই অবস্থায় ক্সিংটির উপর নিমাভিমুখী বল প্রয়োগ করিয়া উহাকে সামান্য প্রসারিত করিবার পর ছাড়িয়া দিলে ক্সিটে আন্দোলিত হুইতে থাকিবে। এই আন্দোলনের সময় তুলাপারের সর্বোচ্চ এবং স্বনিম্ন অবস্থান উপরি-উক্ত সামানস্থানের সাপেক্ষে প্রতিসম (symmetrical) হয়। যথন তুলাপারিট

উহার সর্বোচ্চ অবস্থানে রহিয়াছে তখন স্পিংটির প্রসারণ সর্বাপেক্ষা কম। সর্বোচ্চ অবস্থানে উঠিবার পর ভারসমেত তুলাপার্রটি পুনরায় নিচে নামিতে থাকে। ঐ মুহুর্তে ভারসমেত তুলাপার্রটি যদি অভিকর্ষ দ্ববেণ নিচে নামিতে থাকে ভাহ। হইলে ভারটি ঐ তুলাপারের উপর কোন চাপ দিবে না, কেননা আমরা জানি যে, অবাধে পতনশীল বন্তু কার্যত 'ওজনহীন' (weightless)। এখন, তুলাপারের সর্বোচ্চ অবস্থানে ভারসমেত তুলাপারের নিমাভিমুখী দ্ববণ অভিকর্ষক দ্ববণ ৪-এর সমান হইতে হইলে ঐ সময় স্পিং-এর প্রসারণ শ্না হওয়া প্রয়োজন। কিন্তু আমরা জানি যে, তুলাপারের সর্বোচ্চ অবস্থান এবং সর্বনিয় অবস্থান ভারসমেত তুলাপার্রটি সাম্যাবস্থানের সহিত প্রতিসম। কাজেই, ভারসমেত তুলাপার্রটির ওজন স্পিংটিকে যভটা প্রসারত করিয়া সাম্যাবস্থায় আনিয়াছে তুলাপার্রটিকে নিচের দিকে টানিয়া স্পিংটির দৈর্ঘ্য আরও ওতটা প্রসারিত করিলে সর্বোচ্চ অবস্থানে স্পিং-এর প্রসারণ শ্ন্য হইবে।

কাজেই, সাম্যাবস্থানে তুলাপাত্রটির উপর ভারসমেত তুলাপাত্রটির ওজনের সমান নিমাভিমুখী বল প্রয়োগ করিয়া ছাড়িয়া দিলে সর্বোচ্চ অবস্থানে ভারটি তুলাপাত্রের উপর কোন চাপ প্রয়োগ করে না ৷

261. মনে করি, যুগ্য-ভিগেটির নিম্নপ্রান্তে F মানের একটি টান প্রয়োগ করা হইল (চিত্র 180) । ইহাতে K_1 বল ধুবকবিশিষ্ট ভিগেটির দৈর্ঘাবৃদ্ধি হইল x_1 এবং K_2 বল ধুবকবিশিষ্ট ভিগেটির দৈর্ঘাবৃদ্ধি হইল x_2 । কাজেই, বল ধুবকের সংজ্ঞানুসারে লেখা বায়, $F=K_1x_1=K_2x_2$

এখন যুগ্ম-ব্স্পিংটির মোট দৈর্ঘাবৃদ্ধি (x_1+x_2) । কাজেই, যুগ্ম-ব্স্পিংটিই বল ধুবক K হইলে লেখা যায়,

$$F=K(x_1+x_2)=\frac{x_1+x_2}{(1/k)}$$
 ... (ii)

সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে পাই,

$$\frac{x_1 + x_2}{\frac{1}{K}} = \frac{x_1 + x_2}{\frac{1}{K_1} + \frac{1}{K_2}}$$

$$\text{al}, \quad \frac{1}{K} = \frac{1}{K_1} + \frac{1}{K_2} \quad \text{al}, \quad K = \frac{K_1 K_2}{K_1 + K_2}$$

देशहे गीठेख यूगा-ित्थार-धन कार्यकत वस धुवक।

262. উপরের ফলকটির চাপে স্প্রিংটির দৈর্ঘ্য কিছুটা সম্কুচিত হইবে। এই দৈর্ঘ্য-সম্পোচন ξ_1 হইলে লেখা যায়, $\xi_1 = \frac{m_1\,g}{k}$... (i)

প্রিংটির প্রসারণের ফ্**লে** নিচের ফলকটিকে ভূমি হইতে উপরে তুলিতে হইলে ইহার প্রসারণের মান $\xi_2 = \frac{m_2 g}{k}$ অপেক্ষা বেশি হওয়া প্রয়োজন ।

সূতরাং, উপরের ফলকটিকে এমন বল প্রয়োগ করিয়া সংনমিত করিতে হইবে যাহাতে ঐ বল অপসারিত করিলে ফলকটি উহার যাভাবিক অবস্থান হইতে $(\xi_1 + \xi_2)$ বা, $\frac{(m_1 + m_2)}{k}$ অপেক্ষা উচ্চতা লাফাইয়া উঠে।

কিন্তু, নিম্নাভিম্থী বল প্রয়োগ করিয়া উপরের ফলকটিকে উহার দ্বাভাবিক অবস্থান হইতে বতটা নিচে নামান বায়, ঐ বল অপসারিত করিলে ফলকটি দ্বাভাবিক অবস্থান হইতে ঠিক ভতটাই লাফাইয়া উঠিতে পারে। সুতরাং, উপরের ফলকটির উপর $\mathbf{k}(\xi_1+\xi_2)$ বা, (m_1+m_2) g অপেক্ষা বেশি বল প্রয়োগ করিয়া স্পিংটিকে সংনমিত করিলে ঐ বল অপসারিত ছইবার পর উপরের ফলকটি লাফাইয়া উঠিবার সময় নিচের রকটিকেও ভূমি হইতে তুলিতে পারে।

263. মনে করি, m ভরবিশিষ্ট বস্তুকে ন্যুনতম h উচ্চতার তুলিয়া ছাড়িয়া দিলে স্তাটি ছি'ড়িয়া ঘাইবে। m ভরবিশিষ্ট কোন বস্তু h উচ্চতা হইতে পড়িয়া বেং-গতিশান্তি লাভ করে তাহা বস্তুটির অভিকর্ষীয় স্থিতিশান্তর হ্লাস mgh-এর সমান। এই গতিশান্তিই তারটির স্থিতিস্থাপক বিকৃতির সৃষ্টি করে। আমরা ভানি বে, L দৈর্ঘাবিশিষ্ট কোন তারের x দৈর্ঘাবৃদ্ধি করিতে হইলে বে-পরিমাণ কার্য করিতে হয় উহার মান

$$W = \frac{YA}{2L} \cdot x^2 \qquad (i)$$

এখানে, Y=ভারের উপাদানের ইয়ং গুণাঙ্ক, A=ভারের প্রস্তুচ্ছেদের ক্ষেত্রফল কাজেই, লেখা যায় যে, $\frac{YA}{2L}.x^2=mgh$ (ii)

যখন ভারটির x দৈর্ঘাবৃদ্ধি হয় তথন ইহার উপর ক্রিয়াশীল বল F নিমের সমীকরণ হইতে পাওয়া যায়, $F = rac{YA}{L}$. x ... (iii)

প্রবের শর্তানুসারে, F=Mg হইলে $x=0.01\ L$; এখানে g=অভিকর্বন্ধ দ্বন্ধ। কাজেই সমীকরণ (iii) হইতে দেখা যায়,

$$Mg = \frac{YA}{L} \times 0.01 L \qquad ... \qquad (iv)$$

আবার, x = 0.01 L বলিয়া সমীকরণ (ii) হইতে লেখা যার,

$$mgh = \frac{\text{YA}}{2\text{L}} \times (0.01 \text{ L})^2 \qquad \dots \qquad (v)$$

সঙ্গীকরণ (iv) এবং (v) হইতে পাই, $h=\frac{0.01~{
m ML}}{2m}$

264. একই প্রস্তুচ্ছেদ এবং দৈর্ঘাবিশিষ্ট বিভিন্ন পদার্থে একটি নিদিষ্ট বিকৃতি (strain) সৃষ্টি করিলে যে-পদার্থে যত বেশি বিরুদ্ধ প্রতিক্রিয়া-বলের সৃষ্টি হইবে সেই পদার্থ তত বেশি স্থিতিস্থাপক। এই প্রতিক্রিয়া-বল প্রযুদ্ধ বলের সমান বলিয়া কোন নিদিষ্ট বিকৃতি সৃষ্টি করিতে যে-পদার্থে যত বেশি বল প্রয়োগ করিতে হয় ভাহাকে তত বেশি স্থিতিস্থাপক বলা হয়। এক টুকরা রবারের ফিডাকে টানিলে উহা সহক্রেই দৈর্ঘ্যে বাড়িয়া যায়, কিন্তু একটি ইস্পাত দওকে টানিলে উহার দৈর্ঘ্য সহক্রে বাড়ে না। অর্থাৎ, কোন-নিশিষ্ট বিকৃতি সৃষ্টি করিতে একটি রবারের সৃতার থে-বল প্রয়োগ করিতে হইবে একই প্রস্থুচ্ছেদ ও দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট ইস্পাতের ভারে একই বিকৃতি সৃষ্টি করিতে তদপেক্ষা অনেক বেশি মানের বল প্রয়োগ করিতে হয়। অর্থাৎ, একই বিকৃতির ক্ষেত্রে রবারের সৃতা অপেক্ষা ইম্পাতের ভারের পীড়নের মান অনেক বেশি।

265. মনে করি, \mathbf{T}° উঞ্জা-বৃদ্ধির ফলে l_1 দৈর্ঘাবিশিষ্ট দণ্ডটির $\triangle l$ দৈর্ঘ্য-বৃদ্ধি ঘটিল। কাঞ্চেই, উচ্চতর উঞ্চার অপর দণ্ডটির দৈর্ঘ্য হইবে. $(l_2-\triangle l)$ । \mathbf{T}° উন্ধৃতা-বৃদ্ধির ফলে l_1 দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট দণ্ডটির $\mathbf{L}_1 l_1 \mathbf{T}$ দৈর্ঘাবৃদ্ধি হইবার কথা, কিন্তু উহার দৈর্ঘাবৃদ্ধি ঘটিয়াছে মাত্র $\triangle l$ ।

কাজেই, দশুটির বিকৃতি =
$$\frac{l_1 + T - \triangle l}{l_1}$$

অনুর্পভাবে, দ্বিতীয় দপ্তটির বিকৃত্তি = $\frac{l_2 L_2 T + \triangle l}{l_2}$

কাজেই, দণ্ড দুইটির উপর ক্লিরাশীল ভাপীর পীড়ন যথাক্রমে

$$Y_1 \times \frac{(l_1 \angle_1 T - \triangle l)}{l_1}$$
 and $Y_1 \times \frac{(l_2 \angle_2 T + \triangle l)}{l_1}$

কাজেই, একটি দণ্ড অপর দণ্ডের উপর যে-বল প্রয়োগ করে তাহার মান

$$F = AY_1 \times \frac{(l_1 \leftarrow T - \triangle l)}{l_1} = AY_2 \times \frac{(l_2 \leftarrow T + \triangle l)}{l_2} \quad \dots \quad (i)$$

সমীকরণ (i) হইতে পাই,
$$\triangle l \left(\frac{\mathbf{Y}_1}{l_1} + \frac{\mathbf{Y}_2}{l_2} \right) = (\mathbf{Y}_1 \mathbf{A}_1 - \mathbf{Y}_2 \mathbf{A}_2)\mathbf{T}$$

(i) নং সমীকরণে $\triangle l$ -এর এই মান বসাইয়া পাই,

$$F = \frac{ATY_1Y_2(a_1l_1 + a_2l_2)}{l_2Y_1 + l_1Y_2}$$

ইহার দণ্ডদ্বয়ের উপর ক্লিয়াশীল পারস্পরিক বল। উচ্চতর উষ্ণতায় প্রথম ও দ্বিতীয় দণ্ডের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে

$$l_1 + \frac{(Y_1 + Y_2 + Y_3) T}{\frac{Y_1}{l_1} + \frac{Y_2}{l_2}} \quad \text{and} \quad l_2 - \frac{(Y_1 + Y_2 + Y_3) T}{\frac{Y_1}{l_1} + \frac{Y_2}{l_2}}$$

266. কোন বন্তু যখন অভিকর্ষের প্রভাবে পৃথিবীর দিকে নামিতে থাকে তখন প্রথমে উহার গতিবেগ রুমশ বাড়িতে থাকে। বন্তুটির বেগ যত বাড়ে, বায়ুর সহিত বন্তুটির আপেক্ষিক বেগও তত বৃদ্ধি পায়। এই আপেক্ষিক বেগ যত বাড়ে, বন্তুর উপর রিয়াশীল সাম্রুভাঞ্জনিত বিরুদ্ধ বল (viscous force)-ও তত বাড়িতে থাকে। বেগ-বৃদ্ধির সঙ্গে সম্মের্ভাঞ্জনিত বাধা বাড়িতে বাড়িতে এক সমর পড়ন্ত বন্তুটির উপর কিয়াশীল অভিকর্ষ-বলের বা, বন্তুটির ওজন mg-এর সমান হয়। এইরূপ হইলে বন্তুর উপর কোন অসম বলের রিয়া থাকে না, ফলে ইহার গতিবেগও আর বাড়ে না। এই অবন্থায় বন্তুটির বেগ উধ্বর্ণসীমায় পৌছে। এই গতিবেগকে বন্তুটির সীমান্ত বেগ (terminal velocity) বলা হয়।

267. একটি বীকারে কিছুটা জল লইয়া উহাতে খাড়াভাবে একটি কাচের কৈশিক নলকে ডুবাইয়া দিলে নলের মধ্যে জলের তল বীকারের জলের তল অপেক্ষা উপরে উঠিয়া যায়। সরু নল বাহিয়া জলের এই আরোহণকে কৈশিকত্ব বা কৈশিক কিয়া বলে। ইহার কারণ হইল জলের পৃষ্ঠটান।

কাচের সহিত জলের স্পর্শ-কোণের মান 90° অপেক্ষা কম, তাই কাচের নলের

মধ্যে জলপৃষ্ঠ অবতল হয়। মনে করি, অবতল জলপৃষ্ঠ কাচের পৃঠের সহিত ও কোণ করিরা আছে (চিত্র 181)। পৃষ্ঠটান T-এর সংজ্ঞানুসারে, জলপৃঠের স্পর্শক বরাবর প্রতি একক দৈর্ঘ্যে T-বল ক্রিয়া করিবে। এই নলের উৎবর্ণাভমুখী উপাংশ T $\cos\theta$ জলকে নলের মধ্য দিয়া টানিয়া তোলে। জলপৃঠের সহিত নলের স্পর্শরেখার দৈর্ঘা নলের প্রস্থুজ্ঞেদের পরিষি $2\pi r$ -এর মান সমান। সুতরাং, জলের উপর ক্রিয়াশীল মোট উধ্বণিভমুখী বল= $T\cos\theta \times 2\pi r$ । মনে করি, এই বল জলকে h উচ্চতার টানিয়া তুলিয়াছে। সুতরাং, এই বল h-উচ্চতা-বিশিষ্ট জলগুভের সমান।

অর্থাৎ,
$$\pi r^2 hg = T \cos\theta \times 2\pi r$$
 fba 181
বা, $h = \frac{2T \cos\theta}{rg}$... (i)

কাজেই, নল যত সরু হইবে উহাতে তত বেশি উচ্চতা পর্যন্ত জল উঠিবে।

268. আপাত-দৃষ্ণিতে ইহাই যাভাবিক মনে হইলেও আলোচ্য ক্লেতে কৈশিক কিয়ার ফলে নলের মুথে ফোরারার সৃষ্ণি হর না। নলের উপরিপ্রান্তে আসিয়া ভরল আরও উপরে উঠিতে চেন্টা করিলে স্পর্শ-কোণের মান পরিবৃতিত হয়, ইহাতে পৃষ্ঠটানজনিত বলের উল্লঘ্ন উপাংশের (যাহার টানে তরল-সূত্র কৈশিক নল বাহিয়া উঠে) মান হাস পাইতে থাকে। স্পর্শ-কোণের বে-মানে পৃষ্ঠটানজনিত বলের উল্লয় উপাংশ নলের উপরের মুখ পর্যন্ত ভরল-স্তের ওজনের সমান হইবে তরজ নলের গায়ে সেই স্পর্শ-কোণ করিয়া সামা প্রতিষ্ঠা করিবে।

সামাবিস্থার স্পর্গ-কোণের মান কত হইবে তাহা সহজেই নির্ণায় করা যায় ৮

(i) নং সমাধান হইতে পাই,

$$\frac{h}{\cos\theta} = \frac{2T}{r\rho g} = \overline{g} \, \overline{q} \, \overline{q} \, ... \qquad (ii)$$

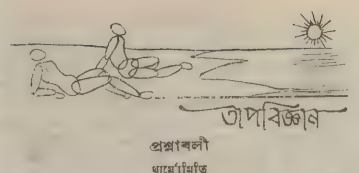
প্রশ্নের শর্তানুসারে, নলের h/2 দৈর্ঘ্য তরলপৃষ্ঠের উপরে রহিয়াছে। এঞ্চেন্তে সাম্যাবস্থার স্পর্য-কোণের মান θ_3 হইলে লেখা যায়,

$$h/2 = \frac{h}{\cos\theta}$$
 (সমীকরণ (ii) হইতে) বা, $\theta_1 = \cos^{-1}(\frac{1}{2}\cos\theta)$

এখানে heta হইল স্পর্শ-কোণের স্বাভাবিক মান।

269. তরল-পৃষ্ঠের বিশেষ ধর্ম এই যে, ইহা সর্বদা সম্পুচিত হইতে চায় এবং পৃষ্ঠের ক্ষেত্যুল যন্তটা সম্ভব কুমাইতে চায়। তরলের এই ধর্মকে পৃষ্ঠটান বলা হয়।

একই আয়ন্তনের কোন বন্ধুকে বিভিন্ন মাকার দিলে বিভিন্ন আকারে উহার পৃঠের ক্ষেত্রফলও বিভিন্ন হয়। বস্থুটি গোলকাকার হইলে উহার পৃঠের ক্ষেত্রফল সর্বাপেক্ষা কম হয়। তরল পদার্থ উহার পৃঠ ক্ষেত্রফল সর্বদা ন্যুনতম করিতে চায় বিলয়া অন্য কোন বল কিয়া না করিলে তরল সর্বদা গোলকের আকার ধারণ করে। তরল বিন্দুর আকার কেবলমাত্র পৃঠটানের দ্বারাই নিধারিত হয় না। অভিকর্ষ-বলও ভরল-বিন্দুর আকারকে প্রভাবিত করে। বড় আকারের কণাগুলির উপর অভিকর্ষর টান বেশি বলিয়া বড় কণাগুলি কিছুটা চ্যাপ্টা আকার ধারণ করে। ছোট তরল বিন্দুর উপর অভিকর্ষ-বলের প্রভাব কম বিলয়া ক্ষুদ্র তরল বিন্দুর্গুল পৃঠটানের প্রভাবে গোলাকার হয়। এইজনাই ক্ষুদ্র জলের ফোটা বা ক্ষুদ্র গলন্ত সীসার ফোটা গোলাকার।



থানে চনত 270. থার্মোমিটারের উধ্ব দ্বিরাক্ত এবং নিম দ্বিরাক্ত নির্ধারণ করিবার সময়

বাারোমিটারের পাঠ লইবার প্রয়োজন আছে কি? যুক্তিসহ উত্তর দাও।
[Is it necessary to read the barometer when determining the appear and the lower fixed point of a thermometer? Give reasons

for your answer.] (Pat. U., I. Sc., 1946) 271. দুইটি থার্মোমিটারের মধ্যে একটির কুণ্ড বৃহদাঞ্চার এবং অপরটির নল

সরু। উহালের সুবিধা ও অসুবিধা বাগো কর। (C. U., I. Sc., 1941)
[There are two thermometers of which one has the larger bulb and the other the finer bore. Explain the advantages and disadvan-

tages in each case.]
272. একটি ভান্তারী থার্মেনিঘটার পরিষ্কার করিবার জনা একজন নার্স ফুটন্ড
জল ব্যবহার করিল এবং ইহাতে থার্মেনিঘটার্ছটি অকেজো হইয়া পড়িল ৷ ইহার

কারণ ব্যাখ্যা কর।
[A nurse used boiling water to clean a clinical thermometer and the thermometer becomes useless. Explain.]

273. বায়ুনওলের চাপ স্বাভাবিক চাপ অপেক্ষা কম না বেশি তাহা একটি প্রার্মোনিটারের সাহাব্যে কীর্পে শ্বির করা যায় ? [H. S. 1960 (Comp.)]

[How could a thermometer be used to find whether the atmospheric pressure were above or below the normal?]

274. একইভাবে তৈয়ারী দুইটি থার্মোনিটারের একটির কুণ্ড গোলকাকার এবং অপরটির কুণ্ড লম্ব। বেলনাকার। উম্বভার পরিবর্তন কোন্ থার্মোমিটারে অপেক্ষাকৃত্ত দ্বত ধরা পড়িবে ?

(I. I. T. Adm. Test, 1973)

[Two thermometers constructed in the same way except that one has a spherical bulb and the other elongated cylindrical bulb. Which one will respond quickly to temperature changes?]

275. ভাত্তারী থার্মোমিটারের সাহায্যে (i) কোন দিনের 24 ঘণ্টায় বায়ুমণ্ডলের সর্বোচ্চ এবং সর্বনিম্ন উষ্ণতা এবং (ii) জলের স্ফুটনাৎক নির্ণন্ন করা যায় কী? যুদ্ধিসহ উত্তর দাও। (Jt. Entrance, 1973)

[Can a clinical thermometer be employed to find (i) maximum

and minimum temperature of atmosphere in a day of 24 hours, and (ii) the boiling point of water. Give reasons for your answer.]

276, পারদের ক্ষুটনাজ্ক 367°C। তাহা হইলে 550°C পর্যস্ত উষ্ণত। মাপিবার জন্য পারদ থার্মোমিটার ব্যবহার করা যায় কীর্ণে ?

[The boiling point of mercury is 367°C. How then can mercury thermometer be used to measure temperatures upto 550°C?]

277. ''একটি তাপক-সংস্থায় 68° F উফতায় বে-জল প্রবেশ করে ঐ সংস্থা সেই জলের উষ্ণতা 36 ফারেনহাইট ডিগ্রী বৃদ্ধি করে :'' ফারেনহাইট স্কেলের পরিবর্তে উষ্ণতায় সেলসিয়াস ক্ষেল ব্যবহার করিয়া উদ্ভিটি নৃতনভাবে লিখ।

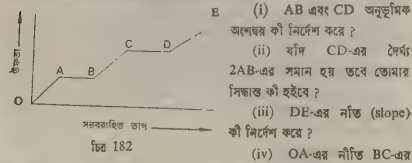
["A heating system produces a rise of temperature of 36 Fahrenheit degree in water entering the system at 68°F." Rewrite the above statement using Celsius in place of Fahrenheit scale of temperature,]

278. 0°C হইতে 8°C প্র্যন্ত উষ্ণতায় জলকে উষ্ণতা-মাপ্রক পদার্থ হিসাবে ব্যবহার করা যায় কী ?

[Can water be used as a thermometric substance within the range of temperature from 0°C to 8°C?]

ক্যালরিনিতি, অবস্থার পরিবর্ডন ও হাইল্লোমিতি

279. একটি কঠিন পদার্থকে নিনিদট হারে তাপ সরবরাহ করা হইতেছে। পদার্থটির উষ্ণতা 182 নং লেখচিত্রের ন্যায় পরিবত্তিত হইতেছে। লেখচিত্রটি ভালভাবে লক্ষ্য কর এবং নিয়ের প্রশ্নগুলির উত্তর দাওঃ



নীতি অপেক্ষা বেশি। ইহা কী নির্দেশ করে?

[A solid material is supplied with heat at a constant rate. The temperature of the material in changing with the heat input as shown in the graph carefully and answer the following questions:

- (i) What do the horizontal regions AB and CD represent?
- (ii) If CD is equal to 2AB, what do you infer?

- (iii) What does the slope of DE represent?
- (iv) The slope of OA is greater than slope of BC. What does this indicate?] (I. I. T. Adm. Test, 1980)
- 280. একই প্রকার দুইটি পাত্রে একই উষ্ণজাবিশিষ্ট সম-পরিমাণ জল লইয়া উভয় পাত্রে সমান ভরের লবণ গলান হইল। একটি ক্ষেত্রে লবণকে বড় বড় কেলাসের আকারে এবং অপর ক্ষেত্রে লবণকে মিহি গু'ড়ার আকারে লওয়া হইল। লবণ দ্রবীভূত হইবার পর কোন্ ক্ষেত্রে দ্রবণের উষ্ণভা অপেক্ষাকৃত বেশি হইবে ?

[Equal quantities of sait at same temperature are dissolved in two identical vessels containing equal amount of water at same temperature. In one case, sait is in the form of large crystals and in the other in the form of fine powder. In which case, will the temperature of the solution be higher after the sait is completely dissolved?]

281. (i) যদি ক্যালরিমিটারে জ্বল থাকে এবং উহাতে চিনি মিশান হয়, (ii) যদি কঠিন ও তরল পদার্থের মধ্যে রাসায়নিক বিভিন্না ঘটে এবং (iii) যদি ক্যালরিমিটারটি একটি টেবিলের উপর বায়ুতে উন্মুক্ত অবস্থায় রাখা হয় তাছা হইলে 'গৃহীত ভাপ=বিজিত ভাপ'—এই সম্পর্কটি প্রযোজ্য হয় কি ? (H. S. 1963)

[Will the relation 'heat lost=heat gained' hold if (i) the calorimeter contains water and the solid is sugar, (ii) the solid and the liquid in the calorimeter react chemically, (iii) the calorimeter is kept on a table and is exposed to the air? (H. S. 1963)

282. ক্যালরিমিটারগুলি ধাতব পদার্থের দ্বারা তৈরারী হয়, কাচের **দ্বারা** তৈরারী হয় না কেন?

[Why are calorimeters made of metals, not of glass?]

283. কঠিন এবং তরল পদার্থের আপেক্ষিক তাপ একটি, অথচ গ্যাসীয় পদার্থের আপেক্ষিক তাপ দুইটি কেন ?

[Why a gas has two specific heats, while solids and liquids have only one specific heat?] (Jt. Entrance, 1976)

284. স্থির চাপে গারের আপেচ্চিক তাপ (C_p) স্থির আয়তনে গ্যানের আপেচ্চিক তাপ (C_v) অপেক্ষা বেশি কেন ?

[Why is the specific heat of a gas at constant pressure C_p greater than its specific heat at constant volume C_v ?]

285. 100°C উষ্ণতাবিশিষ্ট এক পাউণ্ড সীস। অপেক্ষা এক পাউণ্ড লোহ। বরুফে বেশি গভীরতা পর্যন্ত ডোবে কেন ?

[Why does a pound of iron heated to 100°C sink further into ice than a pound of lead at the same temperature?]

286. একই প্রকার দুইটি কেট্লির একটিতে জল এবং অপরটিতে সমান

ভরের দুধ আছে। ইহাদিগকে আগুনে পাশাপাশি স্থাপন করা হইল। জল অপেক্ষা দুধের উঞ্চতা দু**ততর হা**রে বৃদ্ধি পাইতে দেখা গেল। ব্যাখ্যা কর।

[Two exactly similar kettles—one containing water and the other an equal mass of milk—are placed side by side on fire. The rise of temperature of the milk is found to take place at a quicker rate than in the case of water. Explain.] (H. S. 1960)

287. কেবলমাত্র 50°C অপেক্ষা বেশি উষ্ণতা মাপিতে পারে তোমাকে এইরূপ একটি থার্মোমিটার এবং 20°C অপেক্ষা কম উষ্ণতার কিছুটা জল দেওয়া হইল। অন্য কোন থার্মোমিটারের সাহায্য না লইয়া মোটামুটিভাবে ঐ জলের উষ্ণতা মাপিবার একটি পরীক্ষা-পদ্ধতি বর্ণনা কর।

[Supposing you were given a thermometer reading only from 50°C and some water of which the temperature was below 20 C, describe an experiment to determine roughly the temperature of water without using any other thermometer.] (C. U. I. Sc., 1953)

288. ক্যালারিমিতির পরীক্ষার জলের ব্যবহার কি সুবিধাজনক? যদি না হয়, তাহা হইলে কোন্ তরল ব্যবহার করা অপেক্ষাকৃত বেশি সুবিধাজনক তাহা যুত্তিসহ বুঝাইয়া বল।

[Is water a good choice as calorimetric substance? If not, state with proper reasons your suggestion about a better one.]

289. একই ওজনবিশিষ্ঠ দুইটি যাতব গোলকের একটি আালুমিনিয়াম এবং অপরটি সীসার তৈয়ারী। ইহাদিগকে স্তার সাহায্যে ঝুলাইয়া দেওয়া হইল। একটি পাতে কঠিন ন্যাপথালিনের সহিত সাম্যাবন্দায় অবন্ধিত গলন্ত ন্যাপথালিন লওয়া হইল। ঘরের উফতায় অবন্ধিত এই গোলক দুইটিকে একই সঙ্গে পরিছার গলন্ত ন্যাপথালিনে তুবাইয়া দেওয়া হইল এবং মিনিট খানেক নিমজ্জিত রাখিয়া উহাদিগকে বাহির করিয়া আনা হইল। ইহাতে উভয় গোলকের উপর কিছু পরিমাণ ন্যাপথালিনের স্তর জমিয়া যায়। ওজন করিয়া দেখা গেল যে, আলুমিনিয়ামের গোলকের উপর জ্মাট-বাধা ন্যাপথালিন অপেক্ষা ভারী।

এই পার্থক্যের কারণ ব্যাখ্যা কর এবং গোলকদ্বয়ের উপাদানের প্রাসঙ্গিক ধর্মগুলি সম্বন্ধে ভোমার সিন্ধান্ত বিবৃত কর।

[Two metal spheres one of aluminium and the other of lead each having the same weight are suspended with threads. A vessel containing molten naphthalene in equilibrium with solid naphthalene is taken and the two spheres at room temperature are simultaneously plunged into the clear molten liquid naphthalene at the top of the vessel, kept immersed for about a minute and then taken out. Each gets coated with some frozen naphthalene and

on weighing the naphthalene deposited on aluminium sphere appears heavier than the naphthalene deposited on lead sphere.

Briefly explain the reason for this difference and state your conclusion about the relevant properties.] (Jt. Entrance, 1974)

290. হাত-পা গরম রাখিবার জন্য কোন্টি বেশি পছন্দ করিবে—5 kgm জলভতি একটি ববারের ব্যাগ, নাকি 5 kgm ভর্মবিশিষ্ট একটি লোহখণ্ড ? ধরিয়া লও
বে, উভয়েরই প্রাথমিক উঞ্জা 100°C : (লোহার আপেক্ষিক তাপ = 0.11)

[For the purpose of warming your limbs which one would you prefer—a rubber bag containing 5 kgm of water or a block of iron (specific heat = 0.11) weighing 5 kgm? Assume that both are initially at the same temperature.]

291. ट्रिक निवात (वाज्राल शतम जतन रिमार्य सल महेवात मृतिधा की ?

[What is the advantage of taking water as hot substance in a hot water bottle?] (H. S. 1982)

292. কিছু পরিমাণ জলকে স্ফুটনাঙ্কে আনিতে বে-সময় লাগে উহাকে ফুটাইয়া সম্পূর্ণভাবে বাস্পে পরিণত করিতে ওদপেক্ষা অনেক বেশি সময় লাগে কেন?

[Why does it take much longer to boil away a quantity of water than it does to bring it to boil?]

293. 'কোন পানীয়কে শীতগ করিবার জন্য বরফ-গলা জল অপেক্ষা বরফের টুকরা অনেক বেশি কার্যকর।' ব্যাখ্যা কর।

['Lumps of ice are more effective in cooling a drink than iced water.' Explain.]

294. একটি গলন্ত বরফ্থণ্ডের মাণবর্তী একটি গর্তে কিছু পরিমাণ জল রাথা হইল। এ জল কি জমিয়া যাইকে? যুদ্তিসহ উত্তর দাও।

[A small quantity of water is placed in a hole in a large block of melting ice. Will it freeze? Give reasons for your answer.]

(H. S. 1963 Comp.)

295. চন্দ্রপৃষ্ঠে কোন মহাকাশচারী তাহার থার্মোফ্লাস্ক হইতে প্রায় 20°C উষ্ণতার জলকে একটি কারের বীকারে ঢালিল। ঐ জলের কী হইবে বলিয়া ভোমার মনে হয় তাহা সংক্ষেপে ব্যাখ্যা কর।

[Suppose some astronaut on the surface of the moon took some water at about 20°C out of his thermosflask and poured over into a glass beaker. Briefly explain what you would expect to happen to water.]

(Jt. Entrance, 1976)

296. তুমি বদি তোমার হাতকে ঈষদ্-উঞ্চ জ্বান্ত জুবাইরা দাও এবং ইহার পর হাতটি বায়ুতে উন্মুক্ত অবস্থার রাখ, তাহা হইলে হাত ঠাওা অনুভব করিবে। যদি

জলের পরিবর্তে ইথার লইয়া অনুর্প পরীক্ষা করা হয় তাহা হইলে হাতটি বায়ুতে উন্মন্ত করিলে অপেক্ষাকৃত বেশি ঠাণ্ডা অনুভব করিবে। ব্যাখ্যা কর।

['If you dip your hand in lukewarm water and then expose it to air, the hand feels cold. If the same experiment is repeated with ether instead of water, the hand feels colder on exposure to air. Explain this.]

297. কোন থার্মোমিটারের কুণ্ডকে বখন ভিজা কাপড় দিয়া মুড়িয়া দেওরা হয় তখন উহার পাঠ কমিয়া যায় কেন? (i) কাপড়িট ইথার দ্বারা ভিজান ও (ii) ফল দ্বারা ভিজান হইলে কী পার্থক্য দেখা যাইবে?

[Why is the reading of a thermometer lowered when its bulb is wrapped with a wet rag? What difference will be observed when the rag is wetted with (i) ether and (ii) water?]

(Jt. Entrance 1974)

298. কোন একটি থার্মোমিটারের কুণ্ডে কয়েক ফোঁটা ইথার রাখিলে ভৎক্ষণাৎ থার্মোমিটারের পারদকে নামিয়া যাইতে দেখা যায়। কিন্তু যখন একটি থার্মোমিটারকে ইথারের বোভলে ডুবান হয় তখন উহার পারদকে নামিতে দেখা যায় না। ব্যাখ্যা কর।

[If a few drops of ether is placed on the bulb of a thermometer an immediate lowering of the mercury results. But when the thermometer is dipped in a bottle of ether, no such lowering of mercury is observed. Explain.]

299. একটি ঘরের বিকিরকের মধ্যে 100°C উষ্ণভাবিশিষ্ট বাষ্প প্রবেশ করে এবং উহা হইতে একই উষ্ণভাবিশিষ্ট জল বাহির হইয়া আসে। ইহাতে ঘরের উষ্ণভা-বৃদ্ধি হইবে কি ? ব্যাখ্যা কর।

[Steam enters a radiator inside a room at 100°C and water leaves it at the same temperature. Is the room heated thereby? Explain.]

300. ভ্রুটনাভেক কোন তরলের সম্পৃত্ত বাজ্পের চাপ তরলের উপরিপ্স চাপের সমান কেন ?

[Why the saturated vapour pressure of a liquid at boiling point is equal to the superincumbent pressure?]

301. 100°C উঞ্জার জ্লীর বাম্পের সম্পত্ত চাপ কত?

[What is the saturated vapour pressure of water at 100°C?]

302. সকালবেলা একটি বদ্ধ ঘরের শিশিরাজ্ক ছিল 12°C; দুপুরে ঘরের উষ্ণতা 5°C বৃদ্ধি পাইল। ইহাতে ঘরে আবদ্ধ বায়ুর (i) শিশিরাজ্ক এবং (ii) আপেক্ষিক আর্দ্রতার কীর্প পরিবর্তন হইবে ?

[The temperature of a closed room was 12°C; at noon the

temperature is increased by 5°C. How will (i) the dew point and (ii) the relative humidity of air in the room be affected?

303. একটি জলপূর্ণ বীকারকে একটি ঘরে টেবিলের উপর রাখা হইল। বায়ু-মণ্ডলীয় চাপে এই জলের মধা দিয়া স্টীম পাঠাইয়া উহাকে ফুটান যায় কি ? যুক্তিসহ উত্তর দাও।

[A beaker of water is kept on a table in a room. Can this water be made to boil by passing steam through it at atmospheric pressure? Give reasons for your answer.] (H. S. 1965)

304. বায়ুশ্না একটি চোঙের সহিত একটি পিস্টন যুক্ত রহিয়াছে। ঐ চোঙে পিস্টন-কর্তৃক আবদ্ধ স্থানকৈ 20°C উষ্ণতায় জ্বলীয় বাষ্প দ্বারা ঠিক সম্পৃত্ত করিতে যে-পরিমাণ জ্বল প্রয়োজন ঠিক সেই পরিমাণ জ্বল প্রবেশ করান হইল। নিম্নোক্ত অবস্থানগুলিতে কী হইবে ব্যাখ্যা করঃ (i) পিস্টনটি টানিয়া চোঙে আবদ্ধ স্থানের আয়তন বৃদ্ধি করা হইল (ii) পিস্টনটিকে ঠেলিয়া চোঙে আবদ্ধ স্থানের আয়তন ক্মান হইল, (iii) চোঙে আবদ্ধ স্থানের আয়তন পূর্ববৎ রাখিয়া উষ্ণতা বৃদ্ধি করিয়া 50°C-এ আনা হইল; (iv) উষ্ণতা 10°C-এ নামিয়া আসিল।

[Into a cylinder exhausted of air, and fitted with a piston, there is introduced just enough water to saturate the space at 20°C. Explain what happens under the following conditions: (i) The volume of the space is increased by pulling up the piston, (ii) the volume of the space is diminished by pushing the piston down, (iii) the volume remaining as at first, the temperature is increased to 50°C, (iv) the temperature falls to 10°C.] (C. U. I. Sc, 1944)

305. দুইটি ঘরের উফতা 72°F। একটি ঘরের বায়ুর আপেক্ষিক আর্দ্রতা 25% এবং অপর ঘরের বায়ুর আপেক্ষিক আর্দ্রতা 55%। কোন্ ঘরটিকে তোমার অপেক্ষাকৃত উষ্ণ মনে হইবে ?

[The temperature of two rooms is 72°F. The relative humidity of one is 25% and of the other 55%. In which room would you feel warmer and why?]

306. শীতকালে কোন একদিন ঘরের ভিতরের এবং বাহিরের শিশিরাক্ত সমান ছিল, কিন্তু আপেক্ষিক আর্দ্রতা ভিল্ল ছিল। ব্যাখ্যা কর।

On a certain winter's day the dew-point indoors and outdoors were the same, yet the relative humidities were different. Explain

307. একটি U-নল দারা যুক্ত দুইটি ফাঁপা কার্চের গোলকে কিছু পরিমাণ জল রহিয়াছে। পাল্পের সাহায্যে উহাদের মধ্য হইতে বায়ু বাহির করিয়া দিয়া সমস্ত সংস্থাটিকে 'সিল্' করিয়া দেওয়া হইল । যদি সমস্ত জলকে উপরের গোলকে লইয়া বিয়া নিচের গোলকটিকে তরল বায়ুতে নিমজ্জিত করা হয় (চিত্র 183) তাহা

হইলে কিছুক্ষণ পরে উপরের



โซล 183

গোলকের জল জমিয়া যাইবে, যদিও উপরের গোলকটি বরাবরই ঘরের উষ্ণভায় রহিয়াছে। ঘটনাটি ব্যাখ্যা কর।

[A quantity of water is put into two hollow glass spheres connected by a U-tube and the air is then pumped out and the whole system is sealed. If all the water is poured into the upper sphere and the lower sphere is put in a vessel containing liquid air (Fig. 183), after a certain time, all the water in the upper sphere will freeze, although

the upper sphere remains at the room temperature throughout. Explain the phenomenon.]

308. একটি ঘরে একটি ব্যারোমিটার রহিয়াছে। ঘরটিতে জল ছিটান হইল। নিমান্ত অবস্থার ব্যারোমিটারের পাঠের কীর্প পরিবর্তন হইবে বিবৃত কর: (i) দরজা এবং জানালাগুলি বন্ধ রাখিয়া ঘরের উষ্ণতা ধীরে ধীরে বৃদ্ধি করা হইল। (ii) ঘরের উষ্ণতা বৃদ্ধি করা হইল। কিন্তু দরজা এবং জানালাগুলি খোলা রাখা হইল।

[Water is sprinkled in a room containing a barometer. State how will the barometer reading be affected under the following conditions: (i) the doors and windows are closed and rooms gradually heated, (ii) the room is heated but with doors and windows open.]

(Pat. U., I. Sc., 1976)

309. আর্প্র উষ্ণ বায়ু ততোধিক উষ্ণ শুষ্ণ বায়ু অপেক্ষা বেশি অঘান্তকর কেন?
[Why does warm moist air cause more discomfort than warmer dry air?] (H. S. 1965)

310. বরফে সাধারণ লবণ মিশাইলে মিশ্রণের উষ্ণতা নামিয়া যাইবার কারণ কি ? লবণ মিশাইতে থাকিলে মিশ্রণের উষ্ণতা কি নিরবচ্ছিমভাবে নিচে নামিতে থাকিবে ? ব্যাখ্যা কর।

[What is the cause of lowering of temperature of the mixture when salt is added to ice? •Can this process of lowering of temperature go on indefinitely with the addition of salt? Explain.]

311. শুষ্ক- ও সিম্ব-কৃত থার্মোমিটারে সিক্ত-কৃত থার্মোমিটারটির পাঠ শুষ্ক-কৃত থার্মোমিটারের পাঠ হইতে ভিন্ন হয় কেন ? কথন ইহাদের পাঠ সমান হয় ?

[In a wet and dry bulb hygrometer, why does the wet-bulb thermometer give a reading different from that of the dry-bulb thermometer? In what circumstances would both readings be the same?]

(H. S. 1964)

312. বাষ্পারনের ফলে শৈত্যের সৃষ্টি হয় কেন ব্যাখ্যা কর। [Explain why evaporation causes cooling.]

(Marine Eng. Adm. Test, 1974)

313. চাপ বৃদ্ধি করিলে বরফের গলনাত্ত হ্রাস পার, কিন্তু চাপ-বৃদ্ধির ফলে মোমের গলনাত্ত বৃদ্ধি পার। ইহার কারণ কী ব্যাখ্যা কর।

[On increasing the pressure the melting point of ice decreases while with the increase of pressure the melting point of wax is increased. Explain why.]

भगार्थां व अजादन

314. একটি পিতলের দণ্ড এবং একটি ইস্পাতের দণ্ডের দৈর্ঘ্যের ব্যবধান সকল উঞ্চতায় সমান বলিয়া দাবি করা ছইতেছে। ইহা কি সন্তব ?

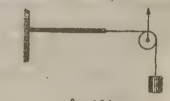
[The difference between the length of a certain brass rod and that of a steel rod is claimed to be constant at all temperatures. Is this possible?]

(I. I. T. Adm. Test, 1974)

315. একটি ধাতব দণ্ড (রৈখিক প্রসারণ গুণাত্ক ২) 184 নং চিটের ন্যায় বিধৃত রহিয়াছে। দণ্ডটির প্রাথমিক দৈর্ঘ্য L। দণ্ডের সহিত যুক্ত একটি স্তা r ব্যাবার্ধবিশিষ্ট একটি কপিকলের উপর দিয়া গিয়াছে। কপিকলটির সহিত l দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট একটি সূহক লাগান আছে। দণ্ডের উষ্ণতা T ডিগ্রী বৃদ্ধি পাইলে

সূচকের অগ্রভা<mark>গ কতটা দ্রত্ব সরিবে তাহা</mark> নির্ণ<mark>র কর ।</mark>

[A metal rod (coefficient of expansion 4) is supported as shown in the diagram (Fig. 184). The original length of the rod is L. A string attached to the end of the rod



passes round a pulley of radius r to which is fixed a pointer of length l. Find the distance moved by the tip of the pointer when the temperature of the rod is raised by T degrees.)

316. একটি সরল দোলকের স্তার রৈখিক প্রসারণ গুণাণ্ক \checkmark ; ইহার দৈর্ঘা ধখন l_1 তখন ইহার দোলনকাল T । $\triangle\theta$ উষ্ণতা-বৃদ্ধির ফলে দোলকটির দৈর্ঘ্য বখন l_2 হইল তখন ইহার দোলক-কাল $(T+\triangle T)$ হইল । দেখাও যে,

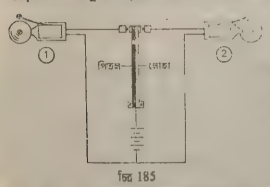
$$\triangle T/T = \frac{1}{2} \angle \triangle T\theta$$

[A simple pendulum whose thread has a coefficient of linear expansion \mathcal{L} has a period T at length l_1 . When a temperature increase $\triangle \theta$ causes its length to become l_2 , its period becomes $(T+\triangle T)$. Show that $\triangle T/T=\frac{1}{2}\mathcal{L}\triangle \theta$]

317. একটি লোহদণ্ড একটি বৃত্তাকার লোহার আংটার দুই বিপরীত পার্দ্ধে যুক্ত রহিয়াছে। যদি এই সংস্থাটিকে উত্তপ্ত করা হয় তাহা হইলে আংটাটি বৃত্তাকার থাকিবে কি ? কেন ?

[An iron rod connects the opposite sides of a circular iron hoop. If the system is equally heated, will the hoop remain circular? Why?]

318. 185 নং চিত্রে পিতল এবং লোহার তৈয়ারী একটি দ্বিধাত্তর পাতকে একটি তড়িৎ-বর্তনীতে যুক্ত অবস্থায় দেখা যাইতেছে। ইহা এইর্পভাবে গঠিত যাহাতে



ঘরের উক্ত নিদিষ্ট পরিমাণ
বৃদ্ধি বা হ্লাদ পাইলে একটি
বৈদ্যুতিক ঘন্টা বাজিতে
থাকে। ব্যৱবাবস্থাটি কীর্পে
কিয়া করে ব্যাখ্যা কর এবং
উক্তা বৃদ্ধি পাইলে কোন্
ঘন্টাটি বাজে এবং উক্ত।
হ্লাদ পাইলেই বা কোন্
ঘন্টাটি বাজে ভাহা বল।

[Fig. 185 shows a bimetallic strip of brass and iron incorporated in an electrical circuit and so designed as to ring a bell when the temperature of the enclosure rises or falls by a certain amount. Explain how the device works and indicate which bell rings when temperature rises and which when the temperature falls.]

[Oxford and Cambridge Schools Examination Board]

319. কোন তরলপূর্ণ পারকে যখন হঠাৎ উত্তপ্ত করা হয় তখন তরল-তল নামিয়া বার । ব্যাখ্যা কর ।

[A vessel containing a liquid being suddenly heated the level of liquid is seen to fall. Explain.]

320. একটি বীকার 4°C উষ্ণতাবিশিষ্ট জল স্বারা কানায় কানায় পূর্ণ ব্যহিরাছে। জলের উষ্ণতা বাড়ানই হোক বা কমানই হোক জল উপ্চাইরা পড়িবে। ব্যাখ্যা কর।

[A beaker is completely filled with water at 4°C. Whether the temperature of this water is raised or lowered, in either case there is an overflow of water. Explain.]

321. একটি কাঠের রক উহার V-আয়তন জলের উপর রাখিয়া 0°C উষ্ণতা-বিশিষ্ট জলে ভাসিতেছে। জলের উষ্ণতা ধীরে ধীরে 0°C হইতে 20°C উষ্ণতায় ভোলা হইল। এই সময় আয়তন V-এর কীর্প গরিবর্তন হইবে ? [A block of wood is floating on water at 0°C with a certain volume V above water-level. The temperature of the water is slowly raised from 0°C to 20°C. How does the volume V change with the rise of temperature?]

322. একটি হুদের উপরে বরফ জমিয়া আছে। ইহার উপরের বায়ুর উফতা —15°C। (i) বরফের নিচের তলের সংস্পর্শে এবং (ii) হুদের নিচে জলের সর্বোচ্চ উষ্ণতা কত হইবে বলিয়া তোমার মনে হয় ? (I.I.T. Adm. Test, 1974)

[The top of a lake is frozen. Air in contact is at -15°C. What do you expect to be the maximum temperature of water: (i) in contact with the lower surface of ice, (ii) at the bottom of the lake ?]

323. একটি ফাঁপা লোহার বল ঠিক সম্পূর্ণ নিমজ্জিত অবস্থায় 10°C উষ্ণতায় জলে ভাসে। যদি জল এবং লোহার বলকে 50°C উষ্ণতায় তোলা হয় তাহ। হইলে কী হইবে ?

[A hollow iron ball just floats in water at 10°C. What will happen if both water and the ball are heated 50°C?]

324. একই রকম দুইটি হাইড্রোজেন গ্যাসপূর্ণ পাচ একটি অনুভূমিক নলের সাহাব্যে বৃদ্ধ রহিয়াছে। ঐ নলে একটি ক্ষুদ্র পারদন্তম্ভ রহিয়াছে। একটি পাচ 0°C উষ্ণভাবিশিষ্ঠ এবং অপর্রটিতে 20°C উষ্ণভাবিশিষ্ঠ হাইড্রোজেন গ্যাস রহিয়াছে। যদি উভর পাবের উষ্ণভাই 10 সেলসিয়াস ডিগ্রী বৃদ্ধি পায় ভাহা হইলে পারদন্তম্ভটির সর্বব ঘটিবে কি ?

Two identical vessels filled with hydrogen are connected by a horizontal tube in which there is a small column of mercury. In one vessel the hydrogen is at 0°C and in the other at 20°C. Will the column of mercury be displaced if both the vessels are heated through 10 celsius degrees?]

325. একটি গ্যাস এমনভাবে প্রসারিত হয় বে, উহার চাপ (P) এবং আয়তন (V) নিম্নের শর্ডটি মানিয়া চলে—

$PV^2 =$ धुरक ।

এইর্প প্রসারণে গ্যাসের উষ্ণতা বাড়ে, নাকি কমে ভাহ। নির্ণয় কর ।

[A gas expands in such a manner that its pressure P and volume V comply with the condition

PV2=constant.

Find out whether the gas heated or cooled during such an expansion.]

326. বায়ুমওলীর চাপে এবং বরের উফতাবিশিষ্ট বায়ুতে প্রতি লিটারে কতকগুলি অণু থাকে? ধরিয়া লও যে, ঘরের উফতা 27°C এবং বায়ুমওলীর চাপ $10^6 \ \mathrm{dyn/cm^2}$ ।

[How many molecules are there in a litre of air at atmospheric pressure and room temperature? Take the room temperature as 27°C and one atmosphere as 10°d dyn/cm².

327. একটি ক্যাল্রিমিটারে একই তরলের দুইটি স্তর রহিয়াছে। নিচের স্তরের তর্লের উষত। অপেক্ষাকৃত কম এবং উপরের স্তরের তরলের উষত। অপেক্ষাকৃত কম এবং উপরের স্তরের তরলের উষত। অপেক্ষাকৃত বেশি। উষতার সমতা প্রতিষ্ঠিত হইলে ক্যাল্রিমিটারের তরলের মোট আয়তন পরিবত্তিত হইবে কি? ধরিয়। লও যে, তরল্টির আয়তন প্রসারণ গুণাত্ক উষতা-নিরপেক।

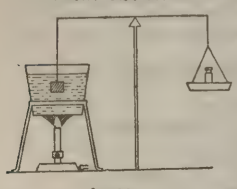
There are two layers of a liquid in a calorimeter, the lower one colder, the upper one hotter. Will the overall volume of the liquid be altered if the temperature is evened out? Assume that the coefficient of cubic expansion of the liquid is independent of

temperature.]

328. V_1 এবং V_2 আয়তনবিশিষ্ট দুইটি গাগেপূর্ণ পাত্র একটি স্টাপ-কক্-যুক্ত নল দ্বারা পরস্পর সংযুক্ত রহিয়াছে। উহাদের উষ্ণভা সমান। যদি পাত্রহারর মধাবর্তী গাদের চাপ ঘলাক্রমে P_1 এবং P_2 হয় ভাহা হইলে স্টাপ-কক্ খুলিয়া দিলে পাত্রহারে আভান্তরীণ চাপের চূড়ান্ত মান কন্ত হইবে? ধরিয়া লও যে, উষ্ণভা অপরিবর্তিত রহিয়াছে।

[Iwo gas filled vessels having volume V_1 and V_2 are connected by a tube fitted with a stop cock. The vessels are at the same temperature. If the pressures inside the vessels are P_1 and P_2 respectively, what will be the final pressure of the gas if the stopcock is opened? Assume that the temperature remains unchanged

329. কোন তরলে নিমাজ্জত একটি



हित 186

বকুকে তুলাযরের এক প্রান্তে স্থাপন করিয়া তুলাযরটিকে সাম্যাবস্থায় আনা হইল (চিত্র 186)। বকুসহ তরলটিকে উত্তপ্ত করা হইলে তুলাযরের পাঠ বদলাইবে কি ?

[A boby immersed in a liquid is balanced on scales (Fig. 186'. Will the reading of the scales be altered if the liquid be heated with the body?]

330. কোন তরলের উঞ্চত। যখন t_1 তখন উহাতে নিমজ্জিত অবস্থায় w_0 ওঙ্গনবিশিষ্ঠ একটি নিমজ্জিকের আপাত ওঙ্গন w_1 এবং যখন ঐ তরলের উঞ্চত। t_2 তখন উহাতে নিমজ্জিত অবস্থায় নিমজ্জকিটির আপাত ওঙ্গন w_2 । নিমজ্জিকেই উপাদানের আয়তন প্রসারণ গুণাক্ক β । তর্গুটির আয়তন প্রসারণ গুণাক্ক কত ?

[A sinker of weight w_0 has an apparent weight w_1 when weighed in a liquid at temperature t_1 and w_2 when weighed in the same liquid at temperature t_2 . The coefficient of cubical expansion of the material of the sinker is β . What is the coefficient of volume expansion of the liquid?]

(I. I. T. Adm Test, 1978)

331. কংক্রিটের কাঠামো শবিশালী করিবার জন্য কেবলমাত লোহা বা ইল্পান্ত ব্যবহৃত হয় কিন্তু অন্য কোন ধাতু, যেমন ডুরাালুমিন,—কথনো ব্যবহৃত হয় না।

[Iron or steel is used as reinforcement in concrete structures, while other metals, duralumin for example, are never employed. Why?]

332. জনের ঘনত্বের সাহায়ে উষ্ণভা প্রকাশ করিলে কী অসুবিধা হইত ?
[What difficulties would arise if you expressed temperature in terms of density of water?]

তাপ-স্থালন

333. একটি কাঠের ব্লক এবং একটি ধাতব ব্লক কোনৃ সাধারণ উষ্ণতার থাকিলে উ্বাদিগকে স্পর্শ করিলে সমান শীতল বা সমান উষ্ণতা বলিয়া মনে হইবে ?

[At what temperature would a block of wood and a block of metal feel equally cold or equally hot when touched?]

(I. I. T. Adm. Test, 1976) 334. দুইটি দণ্ড A এবং B-এর দৈর্ঘ্য সমান। উভর দণ্ডের প্রান্তর্নয়ের উষ্ণভা T_1 এবং T_2 । কোনৃ শর্ত পালিত হইলে A এবং B দণ্ডের মধ্য দিয়া একই হারে ভাপ পরিবাছিত চইবে A

[Two rods A and B are of equal length. Each road has its ends at temperatures T_1 and T_2 . What is the condition that will ensure equal rates of flow of heat through the rods A and B?]

(I. I. T. Adm. Test, 1976)

335. শীতকালের রান্তিতে আকাশ নির্মল না হইয়া মেঘাছ্রর হুইলে আমরা অপেক্ষাকৃত উফ বোধ করি। ইহার কারণ কী?

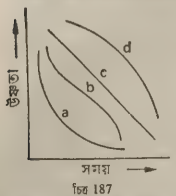
[On winter night we feel warmer when clouds cover the sky than when the sky is clear. Why?] (I. I. T. Adm. Test, 1974)

336. পরস্পর অনুর্প দুইটি পাতে গরম জল রাখা হইল। ইহাদের একটির পৃষ্ঠতল সাদা এবং মস্ণ, অপরটির পৃষ্ঠতল কালো ও অমস্ণ। কোন্ পাতের জল অপেক্ষাকৃত ভাড়াভাড়ি ঠাণ্ডা হইবে এবং কেন?

[Hot water is placed in two identical vessels, one with polished white surface and the other with a rough black surface. Which one will cool more quickly and why?] (H. S. 1965 Comp.)

337. থড়ের চালাবিশিষ্ট ঘর গ্রীমকালে শীতল এবং শীতকালে উষ্ণ থাকে কেন ব্যাথা কর। [A house with straw roof keeps cool in summer and warm in winter. Explain why.] (H. S. 1964)

338. একটি ইস্পাত্তের ব্রক্তে 100°C উষ্ণভার তুলিয়া একটি ঘরে ঠাঙা



হইতে দেওর। হইল। 187 নং চিত্তের লেখচিত্তপুলির মধ্যে কোন্টি এই শীতলী-ভবন প্রক্রিয়াকে সঠিকভাবে প্রকাশ করে?

[A block of steel heated to 100°C is left in a room to cool. Which of the curves shown in the Fig. 187 represents the correct cooling behaviour?] (I. I. T., 1974)

339. আগুনের শিখার উপর ধরিকে পিতকোর দতে জড়ান কাগজ কাঠের দতে জড়ান অনুরূপ কাগজ অপেকা তাড়াতাড়ি

পুড়িয়া যার । ইহার কারণ ব্যাখ্যা কর ।

[A piece of paper wrapped tightly on a wooden rod is found to get charred quickly when held over a flame, compared to a similar piece of paper when wrapped on a brass rod Explain why.]

(I. I. T. Adm. Test, 1974)

340. দুইটি থার্মোক্লান্তের উচ্চতা এবং আয়তন সমান। ইহাদের একটির প্রস্থাচ্ছেদ বর্গাকার এবং অপরটির প্রস্থাচ্ছেদ বৃত্তাকার। কোন্ থার্মোক্লান্কটি অপেক্লাকৃত উৎক্ষে

[Two themosflasks have the same height and capacity. One of them is of square cross-section and the other is of circular crosssection. Which one of them is better?]

341. একই পদার্থের তৈরারী একই ভরবিশিষ্ট একটি গোলক, একটি ঘনক এবং একটি পাত্তলা বৃত্তাকার পাতকে প্রথমে 200°C উক্ত তার তোল। হইল। ঘরের উক্ত তার উহাদের মধ্যে কোন্টি সর্বাপেক্ষা দুত এবং কোন্টি সর্বাপেক্ষা মছরভাবে শীত্তল হুইতে থাকিবে? বৃত্তিসহ উত্তর দাও।

[A sphere, a cube and a thin circular plate, all made of the same material and having the same mass are initially heated to a temperature of 200°C. Which of these will cool fastest and which one slowest when left in air at room temperature? Give reasons.]

(I. I. T. Adm. Test, 1972)

342. কোন পারের তলদেশ কালো এবং খস্থসে হইলে উহার নিচ হইতে একটি নিশিষ্ট হারে ভাপ সরবরাহ করিয়। ঐ পারের জলকে অভি সহজে ফুটান যার, কিন্তু পারের তলদেশ ভালভাবে পালিশ করা থাকিলে ভভ সহজে জল ফুটান যার না।

By supplying heat at a constant rate below a metallic pot, the

water in the pot can be boiled quickly when its bottom is made black and rough but not so when the bottom is highly polished.] (Jt. Entrance, 1974)

343. বরফ অপেক্ষা তুষার ডাপের অধিকতর কুপরিবাহী কেন?

344. উল অপেক্ষা বায়ু অধিকতর কুপরিবাহী। তাহা হইলে উলের কাপড় দিরা দেহ ঢাকিয়া রাখিলে দেহ হইতে তাপ-নির্গমনের হার ক্মে কীর্পে?

[Air is a better insulator than wool. How, then, does the rate of heat loss from the body decrease if it is covered by a woollen cloth?]

345. 'এক টুকরা সবুজ কাচকে একটি চুল্লীতে রাখিরা উত্তপ্ত করিরা যখন উহাকে বাহির করিয়া আনা হয় তখন উহা হইতে লাল আভাযুক্ত আলো নিঃসৃত হর।' ব্যাখ্যা কর।

['When a piece of green glass is heated in a furnace and then taken out, it is found to glow with red light.' Explain.]

346. একটি পালিস্ করা ধাতব বলের উপর প্লাটনাম রাকের একটি কালো দাগ দেওরা হইল। বলটিকে চুঙ্গীতে রাখিরা উহাকে প্রায় 1000°C উষ্ণতার ভোলা হইল এবং ইহার পর ঐ বলকে হঠাৎ অর্কার ঘরে চুঙ্গীর বাহিরে আনা হইল। দেখা যাইবে যে, বলের পৃষ্ঠের কালো দাগটিকে পালিস্-করা অংশ অপেক্ষা অনেক বেশি উজ্জ্বল দেখাইতেছে। ইহার কারণ কী ?

[A polished matel ball has a black spot formed by coating it with platinum black. The ball is heated to about 1000°C in a furnace and then suddenly taken out in a dark room. It will be found that the black spot is shining much more brilliantly than the polished surface. Why?]

347 'শীত-নিবারক হিসাবে সমান বেধের দুইটি কাপড়ের আন্তরণ উহাদের ছিগ্র বেধের একটি কাপড়ের আন্তরণ অপেক্ষা ভাল।' ব্যাখ্যা কর।

[Two layers of cloth of equal thickness provide warmer covering than a single layer of cloth of double the thickness. Explain.]

348. বৈদুৰ্যাত্তক বাতির তন্তু নিৰ্মাণে টাংস্ট্যান ব্যবহৃত হয় কেন ?

[Why are the filaments of the electric lamps made of tungsten?]

349. গ্রীক্ষকালে কোন ঘর ঠাণ্ডা রাখিতে চাহিলে দিনের বেলা সব দরজা-জানালা বন্ধ করিয়া রাহিতে উহাদের খুলিয়া দিবে, নাকি ঘরের দরজা-জানালা সর্বক্ষণ খুলিয়া রাখিবে?

[If you want to keep a room cold in summer, will you keep its doors and windows closed during day and open during night, or keep them always closed?]

350. রালার পারের তলদেশ মসৃণ, অমসৃণ, কালো বা সাদা—কোনৃ প্রকার হওরা পরকার কারণস্হ লিখ ।

[State with reasons what should be the nature of the bottom of a cooling vessel—smooth, rough, black or white]

সমাধান

270. পার্মোমিটারের উর্ধ্বশিল্পরাক্ত নির্ধারণের সময় ব্যারোমিটারের পাঠ লওয়। একান্ত প্ররোজন । নিয়ে ইহার কারণ ব্যাখ্যা করা হইল ।

ষাভাবিক বায়ুমণ্ডলীয় চাপে (অর্থাৎ, 76 cm পারদন্তন্তের চাপে) বিশুদ্ধ জল বে-উষ্ণভার ফোটে তাহাকেই থার্মোমিটারের উর্দ্ধবিদ্ধরাত্ক ধরা হয়। আমরা জানি যে, উপরিস্থ চাপ পরিবর্ণিতত হইলে কোন তরলের স্ফুটনাত্কে পরিবর্ণিতত হয়। প্রতি 27 mmHg চাপের পরিবর্তনে বিশুদ্ধ জলের স্ফুটনাত্কের 1°C পরিবর্তন্থটে। কাজেই, পরীক্ষাকালে বায়ুমণ্ডলীয় চাপ 76 cmHg না হইলে উর্দ্ধবিদ্ধরাত্ক নির্ভূল হইবে না। এই সময় ব্যারোমিটারের পাঠ দেখিয়া প্রয়োজনীয় সংশোধন প্রয়োগ করিয়া এই রুটি এড়ান যায়। থার্মোমিটারের নিয়িন্থরাত্ক নির্দ্ধারত নির্দ্ধারত নির্দ্ধারত নির্দ্ধারত নির্দ্ধারত নির্দ্ধারত নির্দ্ধারত নির্দ্ধারত তারে পরিবর্তনের ফলে বরফের গলনাত্কের যে-পরিবর্তন হরে মাত্র ০:0073°C।

1 bar চাপের পরিবর্তনের ফলে বরফের গলনাত্কের পরিবর্তন হয় মাত্র 0:0073°C।

271. যে-পার্মানিটারটির কুণ্ড বৃহদাকার উহাতে বেশি পরিমাণ তরল থাকে। কাজেই, এই কুণ্ডের উম্বতার হ্রাস-বৃদ্ধি করিতে হইলে যথেন্ট পরিমাণ তাপের আদান-প্রাদান প্রয়োজন। এই থার্মানিটারের কুণ্ডকে অপেক্ষাকৃত উম্ব কোন পরীক্ষাধীন বন্ধুর (অর্থাৎ, যে-বন্ধুর উম্বতা মাপিতে হইবে উহার) সংস্পর্শে আনিলে ঐ কুণ্ডটি বন্ধু হইতে যথেন্ট পরিমাণ তাপ শোষণ করিয়া লয়। ইহাতে পরীক্ষাধীন বন্ধুর উম্বতা হ্রাস পায়। কিন্ধু এক্ষেতে কুণ্ডের তরলের পরিমাণ বেশি বলিয়া উহার প্রসারণও বেশি হইবে। ফলে থার্মানিটার সুবেদী হইবে। অর্থাৎ, ইহার সাহায্যে কুন্দু উম্বতার বাবধানও সহজে মাপা যাইবে। থার্মোমিটার নলের ব্যাস যত কম হইবে একই উম্বতা-বৃদ্ধির জন্য নলের তরলন্তম্ভ নল বাহিয়া তত উপরে উঠিবে। ফলে নল যত সরু হইবে থার্মোমিটার তত সুবেদী হইবে।

272. মানবদেহের স্বাভাবিক উষ্ণত। 98'4°F। ডাক্টারী থার্মোমিটারে সাধারণত 95°F হুইতে 110°F পর্যন্ত দাগ কটো থাকে, কেননা, মানবদেহের উষ্ণত। 95°F অপেক্ষা কম বা 110°F অপেক্ষা বেশি হয় না। ফুটন্ত জলের উষ্ণত। 212°F। এই উষ্ণতা ডাক্টারী থার্মোমিটারের উষ্ণতার পাল্লার উদ্বর্ধ দীমা অপেক্ষা আনেক বেশি। ফুটন্ত জলের সাহাযো এই থার্মোমিটারটিকে পরিস্তার করিলে উহ্নার কুণ্ডের পারদের উষ্ণতা 110°F অপেক্ষা অনেক বেশি হয়। ইহাতে পারদের আয়তনের বে-প্রসারণ ঘটে থার্মোমিটারের নলে সেই পরিমাণ শ্রান্থান না থাকিলে পারদের প্রসারণের ফলে ঐ নঙ্গে প্রচণ্ড চাপ পড়ে। এই চাপের ফলে থার্মোমিটারের নল ফাটিয়া যায় এবং থার্মোমিটারেটি বাবহারের অ্যোগা হুইয়া পড়ে।

- 273. জলের উপিরস্থ চাপ যখন স্বাভাবিক বায়ুমণ্ডলীয় চাপের সমান অর্থাৎ 76 cm পারদন্তভের চাপের সমান, তখন জলের স্ফুটনাব্ক 100°C। উপিরিস্থ চাপ বাড়িলে স্ফুটনাব্ক বাড়ে, উপিরিস্থ চাপ কমিলে জলের স্ফুটনাব্ক কমে। সূত্রাং, বায়ুমণ্ডলের চাপ স্বাভাবিক চাপ অপেকা বেশি না কম—একটি থার্মোমিটারের লাহাযো তাহা নির্ণার করা যায়। যদি দেখা যায় বে, জলের স্ফুটনাব্ক 100°C অপেকা বেশি, ভাহা হইলে বুনিতে হইবে বে, জলের উপিরিস্থ চাপ অর্থাৎ তৎকালীন বায়ুমণ্ডলীয় চাপ স্বাভাবিক চাপ (76 cm পারদন্তভের চাপ) অপেকা বেশি। আর, যদি দেখা যায় বে, জলের স্ফুটনাব্ক 100°C অপেকা কম ভাহা হইলে বুনিতে হইবে বে, বায়ুমণ্ডলের চাপ স্বাভাবিক চাপ অপেকা কম।
- 274. আমরা জানি যে, আয়তন নির্দিষ্ঠ হইলে অন্যান্য জ্যামিতিক আকারের বস্তু অপেক্ষা গোলকাকার বস্তুর পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল সর্বনিম। কাজেই গোলকাকার কৃত অপেক্ষা বেলনাকার কৃতিটির পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল বেশি। ইহার ফলে বেলনাকার কৃতিটির মধ্য দিয়া দুভতর হারে তাপ পরিবাহিত হয়। ফলে গোলকাকার কৃতিবিশিষ্ঠ থার্মোমিটার অপেক্ষা বেলনাকার কৃতিবিশিষ্ঠ থার্মোমিটারটি অপেক্ষাকৃত তাড়াতাড়ি উক্ততার পরিবর্তন নির্দেশ করে।
- 275. (i) ভারারী থার্মোমিটারের পালা 95°F হইতে 110°F—কেননা মানবদেহের উক্ষণ্ডা 95°F অপেক্ষা কম, কিংবা 110°F অপেক্ষা বেশি হয় না। ডারারী থার্মোমিটার একটি গরিষ্ঠ থার্মোমিটার। এই থার্মোমিটারের গঠনের বৈশিষ্ঠা এই বে, ইয়ার পারদের কুণ্ডটির ঠিক উপরে এবং উক্ষণ্ডায় ছেলটির নিচে কৈশিক নলটিকে সামান্য একটু বাঁকাইয়া রাখা হয়। ইয়া পারদের যাভায়াতের পথে একটি বাধার ন্যায় কিয়া করে। কুণ্ডের পারদের উক্ষণ্ডা বৃদ্ধি পাইলে পারদ প্রসারিত হয়। এই সময় নলের পারদ-স্টিট সহজেই কৈশিক নলের গা বাহিয়া উপরে উঠিয়া বায়। কুণ্ডি শীতল হইলে পারদ সংকৃচিত হয়। পারদের একই সক্রোচনের সময় বাঁকান রম্ভপথের নিয়াংশ কুণ্ডের দিকে নামিয়া আসে, কিন্তু কুণ্ডের উপরের অংশ রম্ভ্রপথ দিয়া কুণ্ডে ফিরিয়া আসিতে পারে না। ফলে উক্ষণ্ডার সর্বোচ্চ পাঠ অপরিবর্ণিতত থাকে। তাই নীতিগতভাবে এই থার্মোমিটারের সাহায্যে সারাদিনের সর্বনিদ্র উক্ষণ্ডা মাপা সম্ভব নয়, তবে সর্বোচ্চ উক্ষণ্ডা মাপা সম্ভব। কিন্তু সর্বোচ্চ উক্ষণ্ডা 95°F হইতে 110°F-এর মধ্যে থাকিবে এমন কোন কথা নাই। যদি দিনের সর্বোচ্চ উক্ষণ্ডা ডান্ডারী থার্মোমিটারের উক্ষণ্ডার পাল্লার মধ্যে থাকে, তবেই এ থার্মোমিটারের সাহায্যে দিনের সর্বোচ্চ উক্ষণ্ডা মাপা যাইবে।
- (ii) ষাভাবিক চাপে ফুটন্ত জলের উষ্ণতা 100° সেলসিয়াস বা, 212°F ফারেনহাইট। কিন্তু ডান্ডারী থার্মোমিটারের পালা 95°F হইতে 110°F। কাজেই, ইহার সাহায্যে 110°F অপেক্ষা অধিক উষ্ণতা মাপা সম্ভব নর। ফুটন্ত জলের উষ্ণতা 212°F; এই উষ্ণতা 110°F অপেক্ষা অনেক বেশি বলিয়া এই উষ্ণতাহাাপিবার জন্য ডান্ডারী থার্মোমিটার ব্যবহার করা যায় না।

276. পারদের স্মুটনাব্দ অপেক্ষা বেশি উক্তা পর্যস্ত মাপিবার জন্য যে-পারদ আর্মোমিটারে ব্যবহাত হর উহাতে পারদের উপরে প্রার 14 bar চাপে নাইট্রোজন গ্যাস থাকে। ইহাতে পারদের স্মুটনাব্দ বৃদ্ধি পার।

277.
$$4fa, 68^{\circ}F = x^{\circ}C$$

তাহা হইলে লেখা যায়, $\frac{x}{5} = \frac{68 - 32}{9}$

বা, *x*=20

मुखबार, 68°F=20°C

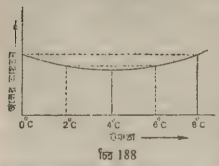
... _ (i)

আবার, 36 ফারেনহাইট ডিগ্রী = $36 \times \frac{5}{9} = 20$ সেলসিয়াস ডিগ্রী

সূতরাং, ফারেনহাইট ক্ষেলের পরিবর্তে উষ্ণভার সেলসিরাস ক্ষেল ব্যবহার করিয়া আলোচ্য উদ্ভিটিকে নিমন্ত্রপে লেখা বায় :

"একটি তাপক-সংস্থায় 20°C উষণ্ডায় বে-জল প্রবেশ করে ঐ সংস্থা সেই জলের উষণ্ডা 20 সেলসিয়াস ডিগ্রী বৃদ্ধি করে।"

278. কোন পদার্থের আয়তন প্রসারণ নির্মানুগ (regular) না হইলে উহাকে উফতামাপক পদার্থ হিসাবে ব্যবহার করা যায় না। 0°C হইতে 4°C উফতায় পাল্লায়



জলের প্রসারণ নিরমানুগ নর।

0°C হইতে 4°C উফতার পর

হইতে উফতা-বৃদ্ধির সহিত জলের

আয়তন কমিতে থাকে।

পক্ষণীয় যে, এই উফডার পাল্লায় দুইটি বিভিন্ন উফডার জলের আয়তন একই হইতে পারে ৷ উদাহরণস্বরূপ, 0°C এবং 8°C

উফতায় একটি নিশিষ্ট পরিমাণ জলের আয়তন সমান। অনুর্পভাবে 2°C এবং 6°C উফতায় একটি নিশিষ্ট পরিমাণ জলের আয়তন প্রায় সমান (চিত্র 188)। 4°C উফতায় সর্বনিম আয়তন ভিম্ন জন্য যে-কোন আয়তনই দুইটি বিভিন্ন উফতা নির্দেশ করে। কাজেই, 0°C হইতে 8°C উফতায় মধ্যে দুইটি বিভিন্ন উফতায় জলের আয়তন সমান হইতে পারে। সূতবাং, জল ব্যবহায় করিয়া কোন থার্মোমিটায় দির্মাণ করিলে 0°C হইতে 8°C উফতার পাল্লায় দুইটি উফতায় থার্মোমিটারের পাঠ একই হইতে পারে। 0°C হইতে 8°C উফতার পাল্লায় জল-থার্মোমিটার 4°C বাতীত জন্য কোন উফতা দ্বার্থহীনভাবে নির্দেশ করিতে পারে না। সূতরাং বুঝা বাইতেছে যে, 0°C হইতে 8°C উফতার মধ্যে জলকে উফতামাপক পদার্থ হিসাত্বে ব্যবহার করা যায় না।

- 279. (i) AB এবং CD অংশ্বন্ধ অনুভূমিক বলিয়া এই দুই ক্ষেত্রে তাপ-প্রয়োগ সত্ত্বে পদার্থের উষ্ণভার কোন পরিবর্তন ঘটে না। অর্থাং, এই দুই ক্ষেত্রে পদার্থের অবস্থার পারবর্তন ঘটিতেছে। AB অংশে কঠিন পদার্থ গলিয়া তরলে পরিবত হয় এবং CD অংশে পদার্থ তরল অবস্থা হইতে বাম্পীভূত ইইয়া গ্যাসীয় অবস্থায় চলিয়া যার।
- (ii) CD অংশের দৈর্ঘ্য AB অংশের দৈর্ঘ্যের দিগুণ বলিয়া সিদ্ধান্তে আসা যার যে, আলোচ্য প্লার্থের বাঙ্গীভবনের লীন ডাপের মান উহার গলনের লীন ভাপের দ্বিগুণ।
- (iii) লেখচিত্রের DE অংশের নতি হইতে গ্যাসীর অবস্থার পদার্থের তাপগ্লাহিতার মান পাওয়া বার ।
- (iv) BC অংশের নতি (slope) অপেক্ষা OA অংশের নতি বেশি হইবার অর্থ এই যে, একই হারে তাপ গ্রহণ করিয়া কঠিন অবস্থায় গুলার্থের যে-ছারে উফতা-বৃদ্ধির হার তদপেক্ষা কম। অর্থাৎ, কঠিন অবস্থায় পদার্থির আপেক্ষিক ভাপের যে-মান হইবে তরল অবস্থায় উহার মান ভদপেক্ষা বেশি।
- 280. যখন লবণ দ্রবীভূত হয় তখন উহার কেলাসের পরমাণুর বিন্যাস ভাঙিয়া যায়। এই প্রক্রিয়ায় বে-শতি প্রয়োজন তাহা দ্রাবক (solvent) হইতে শোষিত হয় বিলয়া দ্রাবণের উষ্ণতা হ্রাস পায়। দ্রবীভূত হইবার সময় কোন দ্রাবা (solute)-কর্তৃক শোষিত এই তাপকে দ্রবীভবনের তাপ (heat of solution) বলা হয়। বড় কেলাস ভাঙিয়া গুণ্ডা করিবার সময় কেলাসের আভাস্তরীণ পারমাণবিক বন্ধনগুলি আংশিকভাবে ছিয় হয় এবং এই সময় কিছু পরিমাণ শত্তি বায়িত হয়। কাজেই, লবণের বড় কেলাসের পরমাণুগুলির বিন্যাস ভাঙিয়া উহাদিগকে দ্রবণে মিশাইতে যে-শত্তি প্রয়োজন একই ভরবিশিক মিছি লবণের গুণ্ডাকে দ্রবীভূত করিতে তদপেক্ষা কম শত্তি প্রয়োজন। সুভরাং, দুই পারে একই উষ্ণভাবিশিক সমপরিমাণ জল লইয়া প্রথমটিতে বড় বড় লবণের কেলাস গলাইলে এবং দ্বিতীয়টিতে একই ভরবিশিক মিছি লবণের গুণ্ডা গলাইলে ছিতীয় পারের দ্রবণের উষ্ণতা অপেক্ষাকৃত বেশি হইবে।
- 281. (i) জলে চিনি ফেলিলে উচা গলিয়া যাইবে। গলনের সময় চিনি জল চইতে গলনের লীন তাপ (heat of solution) শোষণ করে। কাজেই তাপের ঐ শোষণ হিসাবের মধ্যে না ধরিয়া 'শীতল বস্তু-কর্তৃক গৃহীত তাপ উফ বস্তু-কর্তৃক বিজিত তাপ'—এইরপ লেখা যায় না।
- (ii) রাসায়নিক বিরিয়ায় সর্বদা ভাপ শোষিত কিংবা উভ্ত হয়। কাজেই, কঠিন এবং তরল যদি পরস্পরের সহিত রাসায়নিক বিরিয়া ঘটায় তাহা হইলে ক্যালরিমিটারের অভ্যন্তরে তাপশন্তি উভূত বা শোষিত হয়। উভূত বা শোষিত তাপকে হিসাবের মধ্যে না ধরিয়া 'গৃহীত ভাপ=বহ্নিত তাপ'—এইর্প লেখা যায় না।
- (iii) ক্যালরিমিটারটিকে যদি বায়ুতে উন্মুক্ত অবস্থায় রাখা যায় তবে পরিপার্শ্বের সহিত ক্যালরিমিটারের তাপের আদান-প্রদান হইবে। ক্যালরিমিটার

এবং উহার মধ্যবর্তী তরলের উষ্ণতা ঘরের উষ্ণতা অপেক্ষা বেশি হইলে পরিবহণ, পরিচলন এবং বিকিরণ পদ্ধতিতে কিছু পরিমাণ তাপ ক্যালরিমিটার হইতে বাহির হইয়। আসে। আবার, যদি ক্যালরিমিটার এবং উহার মধ্যবর্তী তরল বা মিশ্রণের উষ্ণতা ঘরের উষ্ণতা অপেক্ষা কম হয় তাহা হইলে বাহির হইতে কিছু পরিমাণ তাপ ক্যালরিমিটারে আদিবে। ক্যালরিমিটারকে বায়ুতে উন্মুক্ত অবস্থায় রাখিলে অর্থাৎ পরিবহণ, পরিচলন এবং বিকিরণ পদ্ধতিতে ক্যালরিমিটারের সহিত বাহিরের তাপ আদান-প্রদান বন্ধ করিতে না পারিলে 'শীতল বন্তু-কর্তৃক গৃহীত তাপ ভট্ট বন্তু-কর্তৃক বিজিত ভাপ'—এইরৃপ লেখা যায় না।

282. কালেরিমিটারের বিভিন্ন অংশের উষ্ণতা অতি দুত সমান হওয়। প্রয়োজন।
যাতব পদার্থের তাপ-পরিবাহিতা বেশি বলিয়া ধাতৃ-নিমিত ক্যালেরিমিটারে অতি দুত
উষ্ণতার সমতা প্রতিষ্ঠিত হয়। কাচের তাপ-পরিবাহিতা কম বলিয়া ইছার কোন
অংশের উষ্ণতার পরিবর্তন হইলে সমগ্র ক্যালেরিমিটারে উষ্ণতার সমতা প্রতিষ্ঠিত
হইতে যথেষ্ঠ সময় লাগে। ইহা ছাড়া, কাচ অপেক্ষা ধাতব পদার্থের আপেক্ষিক
তাপ কম। ইহার ফলে কাচ-নিমিত ক্যালেরিমিটার অপেক্ষা ধাতৃনিমিত ক্যালারিমিটারের জলসম কম হয়। কাজেই, ধাতৃনিমিত ক্যালারিমিটারের সাহায্যে পরীক্ষা
করিলে ক্যালেরিমিতি-সম্বনীয় পরিমাপের বুটি কম হয়।

বিকিরণের ফলে ক্যান্সরিমিটার হইতে যত কম তাপ বাহির হইরা যার তত্ত সুবিধাজনক। এই দিক হইতে বিচার করিলেও ক্যান্সরিমিটারের উপাদান হিসাবে কাচ হইতে ধাতু অধিকতর উপযোগী। ইহার কারণ এই যে, কাচ অপেক্ষা ধাতব পদার্থ অনেক কম বিকিরণ করে।

283. কঠিন ও তরল পদার্থের তুলনায় গ্যাসীয় পদার্থ অনেক বেশি সম্প্রান্ত লালালান কঠিন ও তরলের উষ্ণতা বৃদ্ধির আলোচনায় চাপ ও আয়তনের প্রভাব বিবেচনা করিবার প্রয়োজন হয় না। গ্যাসের ক্ষেত্রে চাপ ও আয়তনের প্রভাব এত পুরুত্বপূর্ণ যে, গ্যাসীয় পদার্থের উষ্ণতাবৃদ্ধি বিবেচনা করিবার সময় চাপ ও আয়তনের প্রভাব উপেক্ষা করা যায় না। কোন গ্যাসের আয়তন ক্মির রাখিয়া উহার উষ্ণতা সামান্য বৃদ্ধি করিলেই উহার চাপ বৃদ্ধি পায়। চাপ দ্মির রাখিয়া কোন নিদির্থ পরিমাণ গ্যাসের উষ্ণতা বৃদ্ধি করিলেই উহার চাপ বৃদ্ধি পায়। চাপ দ্মির রাখিয়া কোন নিদির্থ পরিমাণ গ্যাসের উষ্ণতা বৃদ্ধি করিলে উহার আয়তন বৃদ্ধি পায়। এই সময় গ্যাস প্রসারিত হইবার ফলে কিছুটা বাহ্যিক কার্ম করে। স্পন্টতই দেখা যাইতেছে যে, কোন নিদিন্থ পরিমাণ গ্যাসের আয়তন দ্মির রাখিয়া উহার উষ্ণতা 1°C বৃদ্ধি করিতে হইলে উহাকে যে-পরিমাণ তাপ দিতে হইবে, চাপ দ্মির রাখিয়া উহার উষ্ণতা 1°C বৃদ্ধি করিতে হইলে উহাকে সেই পরিমাণ তাপ দিলে চলিবে না। দ্বিতীয় ক্লেতে, বাহ্যিক কার্ম হয় বলিয়া কিছুটা বেশি তাপের প্রয়োজন হয়। কাজেই দেখা যাইতেছে যে, গ্যাসের আপেক্ষিক তাপ দুইটি। কঠিন ও তরলের ক্ষেত্রে উষ্ণতা-বৃদ্ধির সহিত্ব আয়তন বৃদ্ধি উপেক্ষণীয় বলিয়া উহাদের ক্ষেত্রে একাধিক আপেক্ষিক তাপের কম্পনা করিবার প্রয়োজন হয় না।

284. স্থির আয়তনে প্যাসের উফত। বৃদ্ধি করিবার সময় গ্যাস কোন বাহ্যিক কার্য করে না, সূতরাং গৃহীত তাপের সবটুকুই বায়িত হয় গাসের উফতা-বৃদ্ধিতে বা অন্তঃশক্তি-বৃদ্ধিতে। কিন্তু স্থির চাপে গ্যাসের উফতা বৃদ্ধি করিবার সময় গ্যাস আয়তনে বাড়ে। সূতরাং, গাসে এই সময় কিছু পরিমাণ বাহ্যিক কার্য করে। একেরে গ্যাসকে যে-তাপ দেওয়া হয় উহার একাংশ মার গ্যাসের উফতা বা অন্তঃশক্তি বৃদ্ধির জন্য বায়িত হয়, বাকি অংশ বায়িত হয় বাহ্যিক কার্য করিতে। কাজেই একেরে অন্তঃশক্তি-বৃদ্ধির তুলা শক্তি সরবরাহ করিলেই চলিবে না, বাহ্যিক কার্য করিবার জন্য প্রয়েজনীয় শক্তিও যোগাইতে হইবে। অর্থাৎ, স্থির আয়তনে উফতা বৃদ্ধি করিতে গ্যাস বাহ্রির হইতে যে-তাপ গ্রহণ করিবে। কাজেই, দ্বির চাপে আপেক্ষিক তাপ ভির আয়তনে আপেক্ষিক তাপ ভির আয়তনে বিশি হইবে।

285. সীসার আপেক্ষিক তাপ অপেক্ষা লোহার আপেক্ষিক তাপ বেলি। কাজেই, 100°C হইতে বরফের গলনাক্ষে (অর্থাৎ, 0°C উষ্ণতার) আসিতে এক পাউত্ত সীসা অপেক্ষা এক পাউত্ত লোহা বেশি তাপ ছাড়েবে। সীসা অপেক্ষা বেশি তাপ ছাড়েবে। সীসা অপেক্ষা বেশি তাপ ছাড়েবে। সীসা অপেক্ষা বেশি বরফ গলাইতে সমর্থ হইবে। ইহার ফলে সীসা অপেক্ষা লোহা বরফের মধ্যে অপেক্ষাকৃত বেশি গভীরতা পর্যন্ত চুকিবে।

286. মনে করি, একই রকম দুইটি কেটলির একটিতে m ভরবিশিষ্ঠ জল এবং অপরটিকে m ভরবিশিষ্ট দুধ লওয়া হইল। উহাদিগকে পাশাপাশি আগুনের উপর স্থাপন করা হইরাছে। কাজেই ধরিরা লওয়া যায় যে, জল এবং দুধ একই হারে তাপ শোষণ করিতেছে। মনে করি, প্রতি সেকেতে m ভরের জল-কর্তৃক বা m ভরের দুধ-কর্তৃক শোষিত তাপ = H

জলের আপেক্ষিক চাপ s_1 এবং প্রতি সেকেণ্ডে উঞ্চতা-বৃদ্ধি θ_1 হইলে লেখা যায়, $H = ms_1\theta_1$... (i)

অনুর্পভাবে, দুধের অপেক্ষিক তাপ S_2 এবং প্রতি দেকেণ্ডে উষ্ণডা-বৃদ্ধি θ_2 হুইলে দেখা যায়, $H = m_2 \theta_2$... (ii)

(i) এবং (ii) হইতে লেখা যায়, $ms_1 \theta_2 = ms_2 \theta_2$

 $\mathbf{q}_1, \quad \mathbf{s}_1 \theta_1 = \mathbf{s}_2 \theta_2 \qquad \qquad \dots \qquad \text{(iii)}$

আমরা জানি যে, দুধের আপেক্ষিক তাপ অপেক্ষা জলের আপেক্ষিক তাপ বেশি।
অর্থাৎ, ১, ১১৯
... (iv)

(iii) এবং (iv) হইতে পাই, $s_{\,2} > \theta_{\,1}$

অর্থাৎ, দুধের উষ্ণতা-বৃদ্ধির হার জলের উষ্ণতা-বৃদ্ধির হার অপেক্ষা বেশি।

287. আলোড়কসহ একটি পরিস্কার এবং শৃন্ধ ক্যালরিমিটার লইয়া একটি তুলাবয়ের সাহায়ে ইহাদের ভর মাপা হইলে। মনে করি, ক্যালরিমিটার ও আলোড়কের ভর m gm। ইহার পর পরীক্ষাধীন জলকে ক্যালরিমিটারে লইয়া আলোড়কসহ জলপূর্ণ ক্যালরিমিটারের ভর মাপা হইল। মনে করি, এই ভরের মান m' gm। কাজেই, পরীক্ষাধীন জলের ভর $=(m'-m)=m_1$ gm (ধরি)।

অপর একটি পাতে কিছু পরিমাণ জল ফুটান হইল। ইহার পর এই পাত্ত হইতে উপযুক্ত পরিমাণ ফুটন্ত জল ক্যালরিমিটারে ঢালা হইল। ব্যবহৃত ফুটন্ত জলের পরিমাণ এইরূপ হওয়া প্রয়োজন যাহাতে ক্যালরিমিটারে মিগ্রণের অন্তিম উষ্ণতা (θ° C)-এর মান 50°C অপেক্ষা বেশি হয়; সরবরাহিত থার্মোমিটারের সাহায্যে মিগ্রণের অন্তিম উষ্ণতা θ° C-এর মান মাপিরা লওয়া হইল। ইহার পর তুলায়ন্ত্রের সাহায্যে আলোড়ক ও মিগ্রণমহ ক্যালরিমিটারের ভর মাপা হইল। মনে করি, এই ভর=m'' gm । সুত্রাং, ব্যবহৃত ফুটন্ত জলের ভর= $(m''-m')=m_2$ gm (ধরি)।

মনে করি, আলোড়কসহ ক্যালরিমিটারের জলসম $=\omega$ gm এবং ফুটন্ত জলের উষ্ণতা $=100^{\circ}$ C এবং পরীক্ষাধীন জলের নির্ণের উষ্ণতা $=t^{\circ}$ C

 \therefore ফুটন্ত জল-কর্তৃক বাঁজিত তাপ = m_2 $(100-\theta)$ cal এবং পরীক্ষাধীন শীতল জল-কর্তৃক গৃহীত তাপ = m_1 $(\theta-t)$ cal আবার, আলোড়ক- ও ক্যালরিমিটার-কর্তৃক গৃহীত তাপ = $\omega \times (\theta-t)$ ক্যালরিমিতির মূলনীতি-অনুদারে, গৃহীত তাপ = বঁজিত তাপ

$$\therefore (m_1 + \omega) (\theta - t) = m_2 (100 - \theta)$$

$$\forall 1, \quad t = \left\{ \theta + \frac{m_2 (100 - \theta)}{m_1 + \omega} \right\} ^{\circ} C$$

সুত্তরাং, মিশ্রণের অন্তিম উষ্ণতা $heta^\circ C$ ($>50^\circ C$) মাপিয়া ক্যান্সরিমিতির পদ্ধতিতে পরীক্ষাধীন জলের উষ্ণতা $t^\circ C$ নিধ'ারণ করা যায়।

288. ক্যালরিমিতির পরীক্ষায় জল ব্যবহার করা খুব সুবিধাজনক নহে। ক্যালরিমিটারে ব্যবহৃত তরলের আপেক্ষিক তাপ কম হওয়া প্রয়োজন যাহাতে সামান্য তাপ শোষণ বা বর্জন করিয়াই ইহার উষ্ণতার পরিমাপযোগ্য (measurable) হ্রাস বা বৃদ্ধি হইতে পারে। জলের আপেক্ষিক তাপের মান বেশি বলিয়া নিলিম্ব পরিমাণ উষ্ণতা-বৃদ্ধি করিছে ইহাকে বেশি তাপ দিতে হয়। ক্যালরিমিটারে ব্যবহৃত তরল যত কম উদ্বায়ী হইবে তত সুবিধাজনক। এইজনা যে-তরলের ক্ষুটনাক্ষ বেশি সেই তরল ব্যবহার করাই অধিকতর সুবিধাজনক। এইজনা ক্যালরিমিতির পরীক্ষায় জল ব্যবহার না করিয়া কম আপেক্ষিক তাপবিশিষ্ট এবং উচ্চ ক্ষুটনাক্ষবিশিষ্ট তেল ব্যবহার না করিয়া কম আপেক্ষিক তাপবিশিষ্ট এবং উচ্চ ক্ষুটনাক্ষবিশিষ্ট তেল ব্যবহার না করিয়া কম আপেক্ষাক ভালিরিমিতির প্রবিধাজনক।

289. আলুমিনিয়ামের গোলক এবং দীদার গোলকের ভর অভিল। ইহাদের উভয়ের প্রাথমিক উষ্ণতা ঘরের উষ্ণতার সমান এবং অভিম উষ্ণতা ন্যাপথালিনের গলনাঞ্চের সমান। কাজেই, এক্ষেতে উভর গোলকের উষ্ণতা-বৃদ্ধির সমান।

কোন পদার্থের নিদিক পরিমাণ উঞ্জা বৃদ্ধি ঘটিলে উহ। যে-পরিমাণ তাপ শোষণ করিয়াছে তাহা নিয়ের সমীকরণ হইভে পাওয়া যায়ঃ

শোষিত তাপ = ভর × আপেক্ষিক তাপ×উষ্ণতা-বৃদ্ধি

আলোচ্য গোলক দুইটির ক্ষেত্রে ভর এবং আপেক্ষিক ভাপ সমান বলিয়া প্রতিটি গোলক-কর্তৃক শোষিত তাপ উহার আপেক্ষিক ভাপের সমানুপাতিক। ক্ষর্থাৎ, বে-গোলকের উপাদানের আপেক্ষিক তাপ বেশি সেই গোলকটি গলস্ত ন্যাপথালিন হইতে তত বেশি তাপ শোষণ করিবে। আবার, যে-গোলক যত বেশি ভাপ শোষণ করিবে । আবার, যে-গোলক যত বেশি ভাপ শোষণ করিবে উহার উপর তত বেশি ন্যাপথালিন কঠিনীভূত হইয়া জমা হইবে, কেননা গোলক-কর্তৃক ন্যাপথালিনের লীন তাপ শোষিত হইবার ফলে উহা কঠিনে পরিণত হইয়া গোলকের উপর জমা হয়। আলোচ্য প্রশ্নানুসারে, সীসার গোলকের উপর জমাট-বাধা ন্যাপথালিন অপেক্ষা অ্যালুমিনিয়ামের গোলকের উপর জমাট-বাধা ন্যাপথালিনের ওজন অপেক্ষাকৃত বেশি। ইহার তাৎপর্য এই যে, সীসার আপেক্ষিক তাপ অপেক্ষা অ্যালুমিনিয়ামের আপেক্ষিক তাপ বেশি।

290. লোহার আপেক্ষিক তাপ 0·11 এবং জলের আপেক্ষিক তাপ 1; জলের আপেক্ষিক তাপ লোহার আপেক্ষিক তাপ অপেক্ষা অনেক বেশি বলিয়া 100°C হইতে দেহের উষ্ণতায় আসিতে জল যে-পরিমাণ তাপ ছাড়িবে, লোহখণ্ড তদপেক্ষা অনেক কম তাপ ছাড়িবে। ইহা ছাড়া, লোহা তাপের সুপরিবাহী বলিয়া দেহের সংস্পর্শে আসিলে উহা হইতে তাপ অতি দুত দেহে আসিতে থাকে, ইহাতে গাপুড়িরা যাইবার সম্ভাবনা থাকে। কিন্তু রবারের ব্যাগ এবং জল তাপের কুপরিবাহী বলিয়া গরম জলভরা রবারের ব্যাগ ছইতে ধীরে ধীরে তাপ বাহির হইয়া দেহে প্রবেশ করে। ফলে জলভরা রবারের ব্যাগ অনেকক্ষণ দেহে তাপ সরবরাহ করিতে পারে এবং ইহাতে দেহ পুড়িয়া যাইবার সম্ভাবনাও থাকে না।

কাজেই, প্রম লোহখণ্ড অপেক্ষা গ্রম জলভর। রবারের ব্যাগই দেহ গ্রম রাখিবার পক্ষে অধিকত্তর উপযোগী।

291. অন্যান্য তরলের তুলনায় জলের আপেক্ষিক তাপ বেশি। কাজেই একই পরিমাণ উষ্ণতা হ্রাস কালে জল সম-পরিমাণ অন্যান্য তরল অপেক্ষা বেশি তাপ ছাড়ে। সুতরাং, একটি নিশিষ্ট হারে তাপ ছাড়িলে অন্যান্য তরলের তুলনায় সমান ভবের জলের উষ্ণতা-হ্রাসের হার কম হয়। কাজেই সেঁক দিবার বোডলে অন্যান্য তরল না ভরিয়া জল ভরিলে উহার সাহায্যে অপেক্ষাকৃত বেশি সময় ধরিয়া সেঁক দেওয়া যায়।

292. প্রতি গ্রাম জলকে 0°C হইতে 100°C উফতার (অর্থাৎ, স্ফুটনাব্দে) আনিতে 100 ক্যালরি তাপ সরবরাহ করিতে হয়। কিন্তু স্ফুটনাব্দে প্রতি গ্রাম জলকে বাজ্পে পরিণত করিতে হইলে প্রায় 540 ক্যালরি তাপ সরবরাহ করিতে হয়। কাজেই দেখা যাইতেছে যে, তাপ-সরবরাহের হার অপরিবত্তিত থাকিলে 0°C উফতার কিছু পরিমাণ জলকে স্ফুটনাব্দেক আনিতে যে-সময় লাগিবে ঐ জলকে ফুটাইয়া বাজ্পে পরিণত করিতে উহার প্রায় সাড়ে পাঁচগুণ সময় লাগিবে।

293. প্রতি গ্রাম বরফ গলিয়া জলে পরিণত হইতে প্রায় ৪০ ক্যালারি লীন তাপ শোষণ করে। এইজন্য, কোন পানীয় শীতল করিবার জন্য বরছ-গলা জল অপেক্ষা বরফ-খণ্ড অনেক বেশি কার্যকর।

294. একটি বৃহদাকার গলন্ত বর্ফখণ্ডের মধ্যবর্তী একটি গর্ডে কিছু পরিমাণ জল রাখিলে ঐ জল কখনও বরফে পরিণত হইতে পারে না। গলন্ত বরফের উফ্ডা

- 0°C। বরফথণ্ডের গর্তে গৃহীত জলের প্রাথমিক উষ্ণতা 0°C অপেক্ষা বেশি ছইলে জলের সংস্পর্শে কিছু পরিমাণ বরফ গলিয়া যাইবে এবং পরিশেষে বরফথণ্ডের পর্তের জলের উষ্ণতা 0°C-এ পৌছিবে। এই সময় বরফ এবং জলের উষ্ণতা সমান। 0°C উষ্ণতার জলকে 0°C উষ্ণতার বরফে পরিণত করিতে ছইলে উহা হইতে লীন তাপ শোষণ করিতে ছইবে। কিন্তু এই সময় বরফ এবং জলের উষ্ণতা সমান বলিয়া উহাদের মধ্যে কোনর্প তাপ-আদান-প্রদান ঘটেনা। কাজেই, বরফ খণ্ডের মধ্যবর্তী জল লীন তাপ বর্জন করিতে পারেনা, ফলে ঐ জল জমিয়া বরফও হইতে পারেনা।
- 295. চন্দ্রপৃষ্ঠে বায়ুমণ্ডল নাই। কাজেই, থার্মোক্লাক্ষ হইতে কোন কাচের বীকারে জল ঢালিলে ঐ জলের উপরিতলে জলীয় বাষ্প ছাড়। অন্য কোন গ্যাসীয় পদার্থ উহার উপর চাপ প্রয়োগ করিবে না। আমরা জানি যে, যে-উফতায় কোন তরলের সম্পৃত্ত বাষ্পচাপ তরলের উপরিস্থ চাপের সমান সেই উফতায় তরলের ফুটন ঘটে। চন্দ্রপৃষ্ঠে কোন বীকারের জলের ঠিক উপরে সামান্য জ্বলীয় বাষ্প ছাড়া অন্য কোন গ্যাসীয় পদার্থ থাকে না বালয়া ঐ জলের উপরিতলে কিয়াশীল চাপ 20°C উফতার জলের সম্পৃত্ত চাপ অপেক্ষা বেশি হইতে পারে না। কাজেই, বীকারের জল ফুটিতে থাকিবে। এই প্রক্রিয়ায় জল দ্বুত বাষ্পীভূত হইতে থাকিবে। বাষ্পীভবনের জন্য প্রয়োজনীয় লীন ভাপ জল হইতেই শোষিত হইবে বালয়া জলের উফতাও স্থাস পাইতে থাকিবে। এক সময় জলের উফতা হিমান্ডেক নামিয়া আসিবে এবং বাষ্পায়নের লীন ভাপ হারাইয়া বরফে পরিণত হইবে।
- 296. ঈষদ্-উঞ্চ জলে ডুবাইবার পর হাতটিকে উন্মুক্ত বায়ুতে রাখিলে সিন্ত হাত হইতে জল বাশ্পীভূত হইতে থাকে। জলের বাশ্পীভবনের জন্য বে-জীন তাপ প্রয়োজন তাহা হাত হইতে শোষিত হয় বলিয়া হাতে ঠাণ্ডা লাগে। ইথার জল অপেক্ষা অনেক বেশি উন্মায়ী (volatile)। সুতরাং, ইথারের মধ্যে হাত ভূবাইয়া ঐ হাত বায়ুতে উন্মুক্ত অবস্থায় ধরিলে হাত হইতে অপেক্ষাকৃত দুততর হারে বাম্পীভবন ঘটিতে থাকে। ইহাতে হাত হইতে দুততর হারে লীন তাপ শোষিত হয় বলিয়া এই সময় হইতে অপেক্ষাকৃত বেশি ঠাণ্ডা অনুভূত হইবে।
- 297. কোন থার্মোমিটারের কুণ্ডকে ভিজা কাপড়ে জড়াইয়া দিলে ইহার পাঠ কমিয়া যায়। ইহার কারণ এই বে, ভিজা কাপড় হইলে জল বাজ্পায়িত হইবার সময় লীন তাপ শোষণ করে বলিয়া থার্মোমিটারের কুণ্ডটির উষ্ণতা হ্রাস পায়। কাজেই, থার্মোমিটারের পাঠ নামিয়া যায়। জল অপেক্ষা ইথার অনেক বেশি উরায়ী। সূতরাং, জলের পরিবর্তে ইথারের ঘায়া ভিজান কাপড় দিয়া থার্মোমিটারের কুণ্ডটিকে মুড়িয়া দিলে ঐ কাপড় হইতে বাজ্পায়নের হার অনেক বেশি হইবে। ইহার ফলে থার্মোমিটারের পাঠ আরও বেশি নামিয়া যাইবে।
- 298. থার্মোমিটারের কুণ্ডের উপর করেক ফোঁটা ইথার থাকিলে উহা দুত বাষ্পীভূত হইতে থাকে। ইথারের বাষ্পায়নের জন্য প্রয়োজনীয় জীন তাপ থার্মোমিটারের কুণ্ড হইতে শোষিত হয় বলিয়া এই সময় কুণ্ডের পারদের উষ্ণতা হ্লাস পার। ইহাতে পারদ সম্কৃতিত হর, ফলে থার্মোমিটারের পারদ সূত্র দুত নামিয়া

- যায়। কিন্তু ইথার-পূর্ণ বোভলে খার্মোমিটারের কুণ্ডটি ভূবাইলে কুণ্ডের সংলগ্ন ইথার বাঙ্গায়িত হয় না। ফলে থার্মোমিটারের পারদ সূত্তক পূর্বের ন্যায় নামিতে দেখা যায় না। এই সময় থার্মোমিটারটি বোভলের ইথারের উঞ্চতা নির্দেশ কর।
- 299. 100°C উষ্ণতাবিশিষ্ঠ প্রতি গ্রাম জ্বলীর বাষ্প একই উষ্ণতাবিশিষ্ঠ জব্দে পরিণত হইতে প্রায় 540 ক্যালরি ভাপ বর্জন করে। কাজেই বিকিরকের মধ্য দির। 100°C উষ্ণতাবিশিষ্ঠ বাষ্প প্রবেশ করিয়া একই উষ্ণতাবিশিষ্ঠ জ্বল বাহির হইরা আসিলেও বিকিরক তাপ সরবরাহ করিয়া ঘরের উষ্ণতা বৃদ্ধি করিতে পারে।
- 300. স্ফুটনকালে তরলের বুদ্বুদ্ গঠিত হইরা নিচ হইতে তরলের মধ্য দিয়া উপরে উঠিয়। আসে। তরলের মধ্যবর্তী বুদ্বুদ্ শুয়ী হইতে হইলে বুদ্বুদের ভিতরের বাপ্সচাপ সেই স্থানের তরলের চাপের অস্তত সমান হওয়া প্রয়োজন, কেননা তদপেক্ষা কম হইলে তরলের চাপে ঐ বুদ্বুদ্ মিলাইয়া যাইবে। এই কারণেই জলের উফতা কম থাকিলে তরলের নিচ হইতে বুদ্বুদ্ উপরে উঠিয়া আসিবার পথে মিলাইয়া যায়। তরজপৃষ্ঠের ঠিক নিচে তরলের কোন বিন্দুতে চাপ তরলের উপরিস্থ চাপের সমান। বাম্পচাপ ইহা অপেক্ষা কম হইলে স্ফুটন সম্ভব নয়। সুতরাং, থে-উঞ্চতায় তরলের সম্পত্ত বাম্পচাপ উহার উপরিস্থ চাপের সমান সেই উঞ্চতায় তরল ফুটিতে থাকে।
- 301. যখন জলের উপরিস্থ চাপ 76 cm পারদস্তভের চাপের সমান তথন জলা 100°C উক্ষতার ফোটে। আমরা জানি যে, ফুটনাজ্কে কোন তরলের বাজ্পের সম্পান চাপ তরলের উপরিস্থ চাপের সমান। কাজেই, 100°C উক্ষতার জলীর বাজ্পের চাপ 76 cm পারদস্তভের চাপের সমান।
- 302. কোন নির্দিষ্ঠ আয়তনের বায়ু উহাতে বিদামান জলীয় বাজ্পের দ্বারা যে-উষ্ণতার সম্প্রত হয় তাহাই উক্ত বায়ুর দিলিরাক্ত। কাজেই, বায়ুতে বিদামান জলীয় বাজ্পের পরিমাণ অপরিবত্তিত থাকিলে দিলিরাক্তের কোনর্প পরিবর্তন হয় না।
- (i) আলোচ্য ঘরটি আবদ্ধ বলিয়া বাহির হইতে ঐ ঘরে কোন বায়ু চুকিতে পারে না, ঐ ঘর হইতেও বায়ু বাহিরে যায় না। কাজেই, উষণ্ডা বৃদ্ধি হইলেও ঘরের বায়ুতে বিদ্যমান জলীয় বাজের পরিমাণের কোনর্প ভারতমা হয় না। সুতরাং, উষণ্ডা-বৃদ্ধি সত্ত্বেও ঘরের বায়ুর শিশিয়াজ্কের কোন পরিবর্তন হইবে না।
- (ii) কোন নিদিষ্ঠ আয়তনের বায়ুতে যে-পরিমাণ জলীয় বাষ্প আছে এবং একই উষ্ণতায় ঐ আয়তনের বায়ুকে সম্পৃত্ত করিতে যে-পরিমাণ জলীয় বাষ্প প্রয়োজন তাহার অনুপাতকেই ঐ বায়ুর আপেক্ষিক আর্দ্রতা বলা হয়। কাজেই উষ্ণতা বৃদ্ধি পাইলে নিদিষ্ঠ আয়তনের বায়ুকে সম্পৃত্ত করিতে অধিক পরিমাণ জলীয় বাম্পের প্রয়োজন হয় বলিয়া উষ্ণতা-বৃদ্ধির ফলে আপেক্ষিক আর্দ্রতা ছ্রাস পায়। ইহা বিস্তারিতভাবে ব্যাখ্যা করা হইল।

মনে করি, বায়ুর উফডা= t° C

সংজ্ঞানুসারে, আপেক্ষিক আর্দ্রত। কোন নিবিধ্য আয়তন বায়্তে বিদামান জলীর বাঙ্গের ভর

t°C উষ্ণতার ঐ আরতন বাষুকে সম্পৃত্ত করিতে প্রয়োজনীর জলীয় বাম্পের ভর
আলোচা ঘরটির উষ্ণতা বৃদ্ধি পাইলে আংপিক্ষিক আর্দ্রতার কীর্প পরিবর্তন
হইবে, (i) নং সমীকরণ হইতে তাহা বুঝা যায়। উষ্ণতা বৃদ্ধি পাইলে (i) নং
সমীকরণের ডান পার্শ্বের হর (denominator)-এর মান বৃদ্ধি পায়, কিন্তু ঘরের
বাষুতে বিদ্যান জলীয় বাম্পের পরির্মাণ অপরিবর্ণিত থাকে বলিয়। লব
(numerator)-এর কোনর্প পরিবর্তন হয় না। ইহার ফলে আপেক্ষিক আর্দ্রতার
মান হ্রাস পায়।

303. বীকারের জলের মধ্য দিয়া বাষ্প চালনা করিলে প্রথমে জলের উষ্ণতা বাড়িতে থাকিবে এবং এক সময় জলের উষ্ণতা 100°C হইবে। এই সময় বাষ্পের উষ্ণতা এবং জলের উষ্ণতা সমান পাইবে। 100°C উষ্ণতার জ্ঞলকে ফুটাইবার জন্য সীন তাপ (latent heat) সরবরাহ করিতে হয়। কিন্তু এক্ষেতে জল 100°C উষ্ণতায় আসিবার পর বাষ্প হইতে আর তাপ শোষণ করিতে পারিবে না, কেননা, এই সময় বাষ্প এবং জলের উষ্ণতা সমান বিলয়া উহাদের মধ্যে আর তাপ আদান-প্রদান সম্ভব হইবে না। কাজেই বায়ুমগুলীয় চাপের বাষ্প চালনা করিয়া বীকারের জলকে ফুটান বাইবে না।

304. চোঙে আবদ্ধ স্থানের আয়ন্তন বৃদ্ধি করা হইলে উহাতে বিদ্যান জলীয় বাষ্প দ্বারা সম্পৃত্ত থাকে না। এই সময় আবদ্ধ স্থানটি অসম্পৃত্ত জলীয় বাষ্প দ্বারা পূর্ণ হইবে। ফলে আবদ্ধ স্থানের চাপ কমিবে। আবদ্ধ স্থানটির আয়ন্তন যত বাড়িবে (বয়েল-এর সূচানুযায়ী) চাপ গুতু কমিবে।

(ii) পিস্টনটিকে ঠেলিয়া চোঙে আবদ্ধ স্থানটির আয়তন কমাইলে উহাতে বিদামান জলীয় বাম্পের কিছু অংশ ঘনীভূত হইয়া জলে পরিণত হইবে। কিন্তু আবদ্ধ স্থানটি সম্পান্ধ বাম্প দারাই পূর্ণ থাকিবে; ফলে চোঙে আবদ্ধ স্থানের চাপের কোনরূপ পুরিবর্তন হইবে না।

(iii) আবদ্ধ স্থানের আয়তন দ্বির রাখিয়া উষ্ণতা 20°C হইতে বৃদ্ধি করিয়া 50°C-এ আনিলে ঐ স্থানের বাপ্প-ধারণক্ষমতা বৃদ্ধি পাইবে। সূতরাং, 50°C উষ্ণতায় চোঙটি অসম্পত্ত বাপ্প দ্বারা পূর্ণ হইবে। উষ্ণতা-বৃদ্ধির ফলে চোঙের আভ্যন্তরীণ চাপ বৃদ্ধি পাইবে।

(iv) যদি চোঙে আবদ্ধ বাম্পের উষণতা হ্রাস করিয়া 20°C ছইতে 10°C-এ আনা হয় তাহা হইলে আবদ্ধ স্থানের বাম্প-ধারণক্ষমতা হ্রাস পাইবে। কাল্লেই আবদ্ধ স্থানের আয়তন বৃদ্ধি না করিলে কিছু পরিমাণ জ্বনীয় বাম্প ঘনীভূত হইয়। জলে পরিণত হয়। এই সময় চোঙে আবদ্ধ স্থানিটি 10°C উষণতায় সম্পৃত্ত বাম্প দার। পূর্ণ থাকিবে। 20°C উষ্ণতায় সম্পৃত্ত জ্বলীয় বাম্পের চাপ অপেক্ষা 10°C উষ্ণতায় সম্পৃত্ত জ্বলীয় বাম্পের চাপ কম। অর্থাৎ, আয়তন স্থির রাখিয়া উষ্ণতা কমাইলে চোঙের আভাস্তরীণ চাপ কমিবে।

305. মানবদেহের স্বান্ধাবিক উষ্ণতা 98.4°F। ঘর দুইটির উষ্ণতা 72°F, অর্থাৎ মানবদেহের উষ্ণতা অপেক্ষা কম। ধে-ঘরের আপেক্ষিক আর্দ্রতা 55% সেই ঘরে অপেক্ষাকৃত বেশি জলীয় বাষ্প আছে। ফলে ঐ ঘরে বাষ্পায়নের হার অপেক্ষাকৃত কম। আমাদের দেহ হইতে ঘামের মাধ্যমে অনবরত জলীয় বাষ্প বাহ্বির হইয়। আসে। দেহের ঘাম যত দুত বাষ্পাভৃত হইবে আমরা তত বেশি ঠাও। অনুভব করিব। যে-ঘরের আপেক্ষিক আর্দ্রতা 25% সেই ঘরে বাষ্পায়নের হার অপেক্ষাকৃত দুত্তর। ফলে এই ঘরে অপেক্ষাকৃত বেশি ঠাও। বোধ হইবে। অর্থাৎ, যে-ঘরের আপেক্ষিক আর্দ্রতা 55%, সেই ঘর অপেক্ষাকৃত উষ্ণতর বোধ হইবে।

306. বায়ুতে বিদ্যমান জলীয় ৰাষ্ণু যে-উক্তায় বায়ুকে সম্পূত্ত করে সেই উক্তাকে শিশিরাক্ত বলা হয়। কাজেই, বায়ুতে বিদ্যমান জলীয় বাম্পের পরিমাণ বায়ুর উক্তা পরিবাতিত হইলেও শিশিরাক্তের কোন তারতম্য হয় না। কিন্তু আপেক্ষিক আর্দ্রতা কেবলমার শিশিরাক্তের উপরই নির্ভরশীল নয়, ইহায় মান বায়ুর উক্তার উপর নির্ভর করে। কাজেই বায়ুতে বিদ্যমান জলীয় বাম্পের পরিমাণ নির্দিষ্ঠ থাকিলেও (অর্থাৎ, শিশিরাক্ত অপরিরবাতিত থাকিলেও) বায়ুর উক্তার পরিবর্তনের ফলে আপেক্ষিক আর্দ্রতার পরিবর্তন ঘটে। সূত্রাং, ঘরের বাহিরের এবং ভিতরের শিশিরাক্ত এক থাকিলেও উহাদের আপেক্ষিক আর্দ্রতা সমান হইবে এমন কোন কথা নাই। ঘরের ভিতরের এবং বাহিরের উক্ষতা যদি সমান না হয় তবে শিশিরাক্ত সমান হইলেও ঐ দুই স্থানের বায়ুর আপেক্ষিক আর্দ্রতা সমান হইবে না। এক্ষেত্রে, ঘরের ভিতরের উক্ষতা যদি ঘরের বাহিরের উক্ষতা অপেক্ষা হরের বাহ্র আপেক্ষিক আর্দ্রতা সংলাক হবৈ না। হয় তবে গিলিরাক্ত সমান হইলেও ঐ দুই স্থানের বায়ুর আপেক্ষিক আর্দ্রতা সমান হবৈ না। এক্ষেত্রে, ঘরের ভিতরের উক্ষতা যদি ঘরের বাহিরের উক্ষতা অপেক্ষা হরের তাহা হইলে ঘরের বাহিরের বায়ুর আপেক্ষিক আর্দ্রতা অপেক্ষা ঘরের ভিতরের আপেক্ষিক আর্দ্রতা অপেক্ষা হরের আপ্রেক্তির আপেক্ষিক আর্দ্রতা কম হইবে।

307. তরল বায়ুর সংস্পর্গে আসিয়া নিচের গোলকটি ঠাণ্ডা হইলে উহার আভান্তরীণ জলীয় বাষ্প দুত ঘনীভূত হইয়া জলে পরিণত হর। ইহাতে উপরের গোলকের জলের উপরিস্থ চান্প (জলীয় বাষ্পের চাপ) কমে। ফলে ঐ জল দুত ৰাষ্পীভূত হইতে থাকে। বাম্পায়নের সময় প্রয়োজনীয় লীন তাপ জল হইতেই গৃহীত হয় বলিয়া উপরের গোলকের জল শীতল হইতে থাকে। উপরের গোলকে জলের দুত বাম্পায়ন এবং নিচের গোলকে উংপম জলীয় বাম্পের ঘনীশুবন চলিতে থাকিলে জলের উষ্ণতা হ্রাস পাইতে থাকিবে এবং এক সময় উপরের গোলকের জল হিমাকে পৌছিবে। ইহার পর ঐ জল লীন তাপ ছাড়িয়া বরফে পরিণত হইবে।

308. কোন বরে জল ছিটান হইলে ঐ জল বাষ্পীভূত হইতে থাকিবে এবং ইহার ফলে শেষ পর্যন্ত ঘরের বায়ু জলীয় বাষ্প দারা সম্পত্ত হইবে।

(i) যদি ঘরের দরজা এবং জানালাগুলি বন্ধ করিয়া রাখা হয় তাহা হইলে ঘরে আবদ্ধ বায়ুর সহিত বাহিরের বায়ুর কোন যোগাযোগ থাকে না। এই অবস্থায় ঘরে জল ছিটাইলে বায়ুতে জলীয় বাষ্প সণ্ডিত হইতে থাকে বলিয়া ঘরের বায়ুর চাপ্ত বাড়িতে থাকে, ফলে ব্যারোমিটারের পাঠ বৃদ্ধি পার। এখন, আবদ্ধ ঘরটিকে ধীরে ধীরে উত্তপ্ত করিতে থাকিলে আবদ্ধ বায়ুর উষ্ণতা বৃদ্ধি পাইতে থাকে। ইহাতে বায়ুর চাপ বৃদ্ধি পার। ইহা ছাড়া, উষ্ণতা-বৃদ্ধির ফলে বায়ুতে সঞ্জিত জলীয় বাজ্পের পরিমাণ বৃদ্ধি পার এবং সম্পত্ত বাম্প-চাপও বাড়ে। ইহার ফলে ব্যারোমিটারের পাঠও বৃদ্ধি পার।

- (ii) যদি ঘরের দরজা এবং জানালা খোলা থাকে তাহা হইলে বায়ুর চাপ বৃদ্ধি পাইলে কিছু পরিমাণ বায়ু ঘর হইতে বাহির হইয়া যায়, ফলে বাহিরের সহিত্ত ভিতরের চাপের সাম্য বজায় থাকে। সূত্রাং, এই অবস্থার ঘরের বায়ুর উষ্ণতা বৃদ্ধি করিলেও ব্যায়োমিটারের পাঠের কোনবৃপ তারতম্য ঘটে না।
- 309. আমাদের দেহ হইতে ঘাম নির্গত হয় এবং উহা বাষ্পীভূত হইবার সময় দেহ ছইতে লীন তাপ লোষণ করে। ইহাতে আময়৷ ঠাণ্ডা বোধ করি। কাজেই, গ্রীশ্বকালে দেহ হইতে নিঃসৃত ঘাম দুত বাষ্পীভূত হইতে থাকিলে গরমের ফলে অর্যপ্রিবোধ হয় না। বায়ু শৃষ্ক থাকিলে ঘাম দুত বাষ্পীভূত হয়, ফলে এই সময় বায়ৣয় উষ্ণভা অধিক হইলেও আময়৷ অয়িত বোধ করি না। কিস্তু বায়ৣয় আর্পতি বেশি হইলে দেহনিঃসৃত ঘাম দুত বাষ্পীভূত হইতে পায়ে না। ফলে এই সময় বায়ৣয় উষ্ণভা অপেক্ষাকৃত কম হইলেও গরমে আময়৷ অয়িত বোধ করি।
- 310. বরফে বা জলে সাধারণ লবণ মিশাইলে মিগ্রণের উফতা স্থাস পায় এবং একটি হিম-মিগ্রণ তৈয়ারী হয় । মিগ্রণের এই উফতা-হ্রাসের কারণ নিমর্পে ব্যাখ্যা করা যায় ঃ

বরফের টুকরাগুলির উপর সাধারণত কিছুট। জলের আন্তরণ লাগিয়া থাকে। যখন এই বরফে লবণ মিশান হয় তখন এই লবণ জলে দ্রবীভূত হয় এবং আরও কিছুটা বরফ গালিয়া যায়। এই প্রক্রিয়ায় প্রয়োজনীয় তাপ [অর্থাৎ, লবণের দ্রবীভবনের তাপ (heat of solution) এবং বরফের গলনের লীন তাপ] মিশ্রণ হইতে শোষিত হয় বলিয়া মিশ্রণের উষ্ণতা হ্লাস পায়।

লবণের পরিমাণ বাড়াইয়া মিশ্রণের উষ্ণত। জানিণিন্ট মান পর্যস্ত নামান যায় না । প্রতিটি লবণের ক্ষেত্রে মিশ্রণের একটি নিণিন্ট দ্রবহিমাংক (eutectic temperature) থাকে। দ্রবণের উষ্ণতাকে ইহা অপেক্ষা নিচে নামান যায় না । সাধারণ লবণ (NaCl) ধারা গঠিত হিম-মিশ্রণের দ্রবহিমান্তের মান — 21.2°C।

311. শুদ্ধ-কুও থার্মোমিটার সামাবিস্থায় ঘরের উষ্ণতা নির্দেশ করে। কিন্তু সিন্ত-কুও থার্মোমিটারের কুওটি আর্র্র মর্গালন কাপড়ে মোড়া থাকার উহা হইতে বাম্পীভবন হইতে থাকে, ফলে এই থার্মোমিটারের পাঠ সাধারণত শুষ্ক-কুও থার্মোমিটারের পাঠ অপেক্ষা কম হয়। যখন বায়ুর আপেক্ষিক আর্ন্রতা 100%; অর্থাৎ, যখন বায়ু জলীয় বাম্প দারা সম্পৃত্ত তখন সিন্ত-কুও থার্মোমিটার হইতে জল বাম্পীভূত হয় না। এই সময় শৃষ্ক-কুও থার্মোমিটার এবং সিন্ত-কুও থার্মোমিটারের পাঠ সমান হইবে। ভাষান্তরে বলা যায় যে, যখন বায়ুর উষ্ণতা মিশিরাজেকর সমান তখন সিন্ত-কুও থার্মোমিটার এবং শৃষ্ক-কুও থার্মোমিটারের পাঠ সমান হইবে।

312. তরল বাঙ্গায়িত হইবার সময় অপেক্ষাফ্ড বেশি পতিশীল অণুসূলিই তরল হইতে বাহির হইরা যায়, কেননা, কম গতিশক্তি সম্পন্ন অণুসূলি তরলের অন্যান্য অণুর সংস্থির (cohesion) টান উপেক্ষা করিতে পারে না। অধিক গতিবেগসম্পন্ন অণুসূলি তরল হইতে বাহির হইয়া যাওয়ায় অবশিষ্ঠ তরলের অণুসূলির গড় গতিশক্তি হাস পায়। এখন গাসের গতিতত্ত্ব (kinetic theory of gases) হইতে আমরা জানি যে, কোন গ্যাসের উষ্ণতা উহার অণুসূলির গড় গতিশক্তির সমানুপাতিক। কাজেই বাম্পায়নের ফলে তরলের অণুসূলির গড় গতিশক্তির সমানুপাতিক। কাজেই বাম্পায়নের ফলে তরলের অণুসূলির গড় গতিশক্তি হাস পায় বলিয়া তরলের উষ্ণতাও হাস পায়।

313. যে-সকল পদার্থ গলিয়া আয়ভনে কমে সেই সকল পদার্থের ক্ষেত্রে চাপবৃদ্ধিতে গলনাত্র হ্রাস পায়। বরফ গলিলে উহা আয়ভনে হ্রাস পায়। সূতরাং, চাপ বাড়িলে বরফের গলনাত্র হ্রাস পাইবে।

যে-সকল পদার্থ গলিয়া আয়ন্তনে বাড়ে, চাপ-বৃদ্ধি করিলে উহাদের গলনাক বৃদ্ধি পায়। মোম গলিয়া আয়ন্তনে বাড়ে, সূতরাং চাপ বাড়াইলে মোমের গলনাক বৃদ্ধি পাইবে, অর্থাৎ ইহা আরও অধিক উষ্ণভায় গলিবে।

বরফ গলিকে আয়তনে কমে। চাপ বাড়াইলেও পদার্থ আয়তনে কমে।
সূতরাং বরফের উপর চাপ প্রয়োগ করিলে গলনক্রিয়ায় কিছুটা সহায়তা হয়। তাই
চাপ বেশি থাকিলে বরফ 0°C উফ্তা অপেক্ষা কম উফ্তাতেই গলিতে পারে।
অপরপক্ষে, যে-সকল পদার্থ আয়তনে বাড়ে, চাপ বৃদ্ধি করিলে উহাদের আয়তনবৃদ্ধির বিদ্ন ঘটে। ইহাতে গলন বাধা পায়। তাই এই অবস্থায় স্বাভাবিক
গলনাক্ত অপেক্ষা বেশি উফ্তায় না পৌছাইলে উহারা গলিতে পারে না।

314. মনে করি, t° C উফ্তায় গিতলের দণ্ডটির দৈর্ঘ্য l_b এবং ইস্পাতের দণ্ডটির দৈর্ঘ্য l_s । কাজেই, t° C উফ্তায় ইহাদের দৈর্ঘ্যের ব্যবধান,

$$\triangle l = (l_b - l_s) \qquad ... \qquad (i)$$

ধরা যাক যে, t'° C উফতার পিতলের দওটির গৈণ্য $l_{b'}$ এবং ইম্পাতের দওটির দৈণ্য l'_{s+1} সূতরাং, t° C উফতার ইহাদের দৈণ্যের বাবধান,

$$\triangle l' = (l'_b - l'_s) \qquad \dots \qquad (ii)$$

「本文,
$$l'_b = l_b [l + \zeta_b(t'-t)]$$
 」 (iii) 四マ $l'_s = l_s [l + \zeta_s(t'-t)]$

এখানে, ८६ এবং এ, যথাক্রমে পিতল এবং ইস্পাতের রৈখিক প্রসারণ গুণাক।

(ii) এবং (iii) হইতে পাই, $\triangle l' = (l_b - l_s) + (l_b \angle_b - l_s \angle_s) (t' - t) \cdots$ (iv) শর্তানুসারে, $\triangle l = \triangle l'$ বলিয়া সমীকরণ (i) এবং (iv) হইতে পাই,

$$(l_{b \approx b} - l_{s \approx s}) (t' - t) = 0 \quad \text{al}, \quad \frac{l_b}{l_s} = \frac{\alpha_s}{\alpha_b} \qquad \dots \qquad (v)$$

কাজেই, দণ্ডন্বয়ের দৈর্ঘ্য উহাদের বৈথিক প্রসারণ গুণাঙ্কের বাস্তানুপাতিক হইলে উহাদের দৈর্ঘ্যের ব্যবধান উঞ্চতা-নিরপেক্ষ হইতে পারে। 315. T ডিগ্রী উফভা-বৃদ্ধির ফলে দণ্ডটির প্রসারণ=L L T সূতরাং, কিপকলের কৌণিক ঘূর্ণন θ হইলে লেখা যায়,

$$\theta \times r = L \angle T$$
 (fee 189)

$$\mathbf{q}, \quad \theta = \frac{\mathbf{L} \cdot \mathbf{T}}{r} \qquad \qquad \cdots \qquad (i)$$

কপিকলের এই ঘূর্ণনের ফলে স্চকটিও একই কোণ ঘূরিয়া যাইবে।

P
ফলে স্চকটির অবস্থান OP অবস্থান হইতে OQ

ক্রম্মান আসিবে। কাজেই, স্চকের অগ্রভাগের সরণ,

 $PQ = \theta \times l$... (ii)

সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে পাই,

$$PQ=L \angle T \frac{l}{r}$$

316. আমরা জানি যে, সরল দোলকের দৈর্ঘ্য l_1 হুইলে ইহার দোলনকাল,

 $T=2\pi\sqrt{\frac{l_1}{g}} \qquad \cdots \qquad (i$

প্রশ্নের শর্তানুসারে, সরল দোলকের দৈর্ঘ্য $m{l}_2$ হইলে ইছার দোলনকাল,

$$T + \Delta T = 2\pi \sqrt{\frac{l_2}{g}} \qquad \qquad \cdots \qquad (ii)$$

কিন্তু, দোলকের সূভার রৈখিক প্রসারণ গুণাক্ক এ বলিয়া প্রশানুসারে,

$$l_2 = l_1 (1 + \alpha \triangle \theta)$$
 $\overline{q}_1, \quad \frac{l_2}{l_1} = (1 + \alpha \triangle \theta)$... (iii)

আবার, সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে পাই,

$$\frac{T + \triangle T}{T} = \sqrt{\frac{l_2}{l_1}} = \sqrt{1 + \epsilon \triangle \theta}$$
 [সমীকরণ (iii) হইতে]

$$\boxed{1, \quad 1 + \frac{\triangle T}{T} = \left(1 + \alpha \triangle \theta\right)^{\frac{1}{2}} = 1 + \frac{1}{2}\alpha \triangle \theta}$$

(দ্বিপদ বিস্তারের অন্যান্য পদ উপেক্ষ। করিরা)

कारकरे,
$$\frac{\triangle T}{T} = \frac{1}{2} < \triangle \theta$$

fee 189

317. র্ধার, t_1 °C উষ্ণতার লোহার আংটাটির ব্যাসার্ধ r। ইহার ব্যাস বরাবর একটি লোহদণ্ড যুক্ত রহিয়াছে। এই দণ্ডটির দৈখ্য স্পন্টতই $D_1=2r$ । আংটা এবং দণ্ডের উষ্ণতা বৃদ্ধি করা হইল। ধরি, উহাদের অভিম উষ্ণতা $=t_2$ °C $(t_2>t_1)$ । এই উষ্ণতার লোহদণ্ডটির দৈর্ঘ্য হইবে

$$D_2 = D_1 \{1 + \kappa (t_2 - t_1)\} \qquad ... \qquad (i)$$

লোহার সংটোটির প্রাথমিক দৈর্ঘ্য (অর্থাৎ t_1 °C উষ্ণতার আংটার দৈর্ঘ্য)= $\mathbf{L}_1 = \pi \mathbf{D}_1$ \vdots t_2 °C উষ্ণতার উহার দৈর্ঘ্য

$$=L_1 [1+ \iota(t_2-t_1)] = \pi D_1 [1+ \iota(t_2-t_1)] = \pi D_2 = \pi \times t_2$$
 িট উষ্টভায় দণ্ডের গৈর্ঘ্য ... (ii)

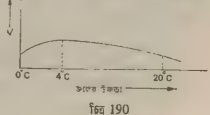
- (ii) হইতে সিদ্ধান্তে আসা যায় যে, দণ্ড ও আংটার সমান উষ্ণতা বৃদ্ধি ঘটিলে আংটাটি বৃত্তাকারই থাকিবে।
- 318. লোহা অপেক্ষা পিতলের রৈখিক প্রসারণ গুণাল্ক বেশি। কাজেই, লোহা এবং পিতলের তৈয়ারী দ্বিধাতব পাতটির উষ্ণতা বাড়িলে লোহার পাত অপেক্ষা পিতলের পাতের দৈর্ঘাবৃদ্ধির পরিমাণ বেশি হয়। ইহাতে দ্বিধাতব পাতটি বাঁকিয়া যায়। এক্ষেত্রে লোহার পাতটি থাকে বক্লতা-কেল্রের দিকে এবং পিতলের পাতটি থাকে বাহিরের দিকে। ফলে পাতটি ডান পার্ঘে বাঁকিয়া যায় (চিত্র 185)। সুতরাং, উষ্ণতার মান একটি নিদিন্ত সীমার বেশি হইলে দ্বিধাত্তব পাতটি বাঁকিয়া ডানপার্যের বৈদ্যুতিক ঘণ্টাটির (2 নং বৈদ্যুতিক ঘণ্টার) বর্তনী সংহত করে। ফলে এই ঘণ্টাট বাজিতে থাকে।

উফতা হ্রাস পাইলে দ্বিধান্তব পাতিটি বিপরীত দিকে বাঁকে। অর্থাৎ, এই সময় পিতলের পাতিটি থাকে বক্কতা-কেন্দ্রের দিকে। এক্ষেত্রে পাতিটি বাঁকিয়া বাম পার্শ্বের (1 নং বৈদ্যাতিক ঘন্টার) বর্তনী সংহত করে। ফলেই এই ঘন্টাটি বাজিতে থাকে।

- 319. কোন পাতে না লইয়া তরল পদার্থকে উত্তপ্ত করা সম্ভবপর নয়, কোন তরল-পূর্ণ পাতকে হঠাৎ উত্তপ্ত করিলে পাতিটির উষ্ণতা বৃদ্ধি পার, ফলে পাতের আয়তন বাড়ে। পাত্রের মধাবর্তী তরল এত দুভ উত্তপ্ত হইতে পারে না বলিয়া ইহার আয়তন বাড়ে না। ইহার ফলে পাত্রের তরলের লেভেল কিছুটা নামিয়া যায়। তরলের আয়তনের এই আপাত-হাস প্রকৃতপক্ষে পাত্রের আয়তন-প্রসারণের সমান।
- 320. আমরা জানি যে, 4°C উষ্ণতার জলের ঘনত্ব সর্বোচ্চ, অর্থাৎ 4°C উষ্ণতার কোন নিন্দিষ্ঠ পরিমাণ জলের আয়তন সর্বনিয়। কাজেই, 4°C উষ্ণতার জল লইয়া উহার উষ্ণতা বৃদ্ধি করিলেও উহার আয়তন বৃদ্ধি পাইবে, উষ্ণতা হাস করিলেও উহার আয়তন বৃদ্ধি পাইবে, উষ্ণতা বিশিষ্ট জল বারা পূর্ণ বীকারের জলের উষ্ণতা বাড়ানই হোক বা কনানই হোক, বীকার হইতে জল উপ্চাইয়া পড়িবে।
- 321. আমরা জানি যে, তরলের ঘনত্ব যত বেশি হইবে উহাতে ভাসমান বন্তুর নিমজ্জিত অংশের আয়তন তত কম হইবে ৷ অর্থাৎ, তরলের ঘনত্ব যত বাঢ়িবে বন্তুর

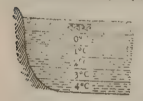
আয়ন্তনের ধে-অংশ তরলের উণরে আছে ভাহার মানও বাড়িবে।

0°C হইতে 4°C পর্যস্ত উষ্ণতা-বৃদ্ধির সময় জলের ঘনত্ব বাড়িতে থাকে কিন্তু 4°C অতিক্রম করিবার পর উষ্ণতা-বৃদ্ধির সহিত জলের ঘনত্ব



পুনরার কমিতে থাকে। 0°C উষ্ণতার ভাসমান কাঠের রকের V আরতন জলের উপরে আছে। 0°C হইতে 4°C পর্যন্ত উষ্ণতা বৃদ্ধির ফলে জলের ঘনত্ব বৃদ্ধি পার বলিয়া এই সমর V-এর মানও বাড়িতে থাকে। 4°C উষ্ণতার জলের ঘনত্ব সার্বাচ্চ বলিয়া এই সমর V-এর মানও সর্বোচ্চ হইবে (চিত্র 190)। 4°C অভিকাশু হইবার পর উষ্ণতাবৃদ্ধির সহিত জলের ঘনত্ব কমিতে থাকে। কাজেই জলের উষ্ণতা 4°C হইতে 20°C পর্যন্ত বৃদ্ধি করিবার সময় V-এর মানও কমিতে থাকিবে।

322. 4°C উষ্ণতায় জ্বলের ঘনত্ব সর্বাপেক্ষা বেশি। কোন হুদের উপরের বায়ুর উষ্ণতা জলের উষ্ণতা অপেক্ষা কম হইলে ঐ বায়ুর সংস্পর্শে জল ঠাতা হইতে বাকিবে। ধরিয়া লই, জলের প্রাথমিক উষ্ণতা 4°C অপেক্ষা বেশি। জলের উষ্ণতা 4°C-এ নামা পর্যন্ত উপরের জল ভারী হইয়া নিচে নামিতে থাকে, ইহাতে যে-পরিচালন প্রবাহ সৃষ্টি হয় তাহার ফলে সমগ্র জ্বলয়াশি দুত ঠাতা হইতে থাকে। সমগ্র জল 4°C-এ আসিবার পর উপরের বায়ুর সংস্পর্শে হুদের উপরিভাগের জল আরও ঠাতা হইলে ঐ জল নিচের 4°C উষ্ণতার জল অপেক্ষা হাজা হয়, ফলে তারও ঠাতা হইলে ঐ জল নিচের বা ইহাতে পরিচলন-প্রবাহ বন্ধ হইয়া যায়। নিচের উষ্ণতর জল হইতে উপরের শীতলাতর বায়ু-মতলে পরিবহণ প্রক্রিয়ায় যে-তাপ আনে তাহার হায়ও খ্ব কম, কেননা জল তাপের কুপরিবাহী। ইহায়



ফলে নিচের জল 4°C-এ থাকিয়া যায়। নিচ হইতে উপরের দিকে উঠিলে উন্ধতা ক্রমশ কমিতে থাকে (চিত্র 191)। উপরের স্তরের উন্ধতা 0°C-এ পৌছিবার পর ঐ স্তরের জল লীন তাপ ছাড়িয়া বরফে পরিণত্ত হইবে। বরফ জল অপেক্ষা হান্ধা বলিয়া উহা জলে ভাসিয়া থাকিবে।

हिन 191

বরফের আশুরণের ঠিক নিচে জলের উষ্ণত। হইবে $0^{\circ}\mathrm{C}$ এবং হুদের তলদেশে জলের উষ্ণত। হইবে $4^{\circ}\mathrm{C}$ ।

323. 10°C উষ্ণতায় লোহার বলের সম-আয়তন জলের ওজন ঐ বলটির ওজনের সমান। যদি জল এবং লোহার উষ্ণতা বৃদ্ধি করিয়া 10°C হইতে 50°C-এ আনা হয় তাহা হইলে উহাদের আয়তন বৃদ্ধি পাইবে। ইহার ফলে জল এবং লোহার বলের ঘনত্ব হ্লাস পাইবে। কিন্তু জলের আয়তন প্রসারণ গুণাত্ব অপেক্ষা লোহার আয়তন প্রসারণ গুণাত্বের মান কম। কাজেই, 50°C উষ্ণতায় লোহার বলের সম-আয়তন জলের ওজন লোহার বলটির ওজন অপেক্ষা কম হইবে। ফলেং 50°C উষ্ণতায় লোহার বলটি জলে ড্বিয়া যাইবে।

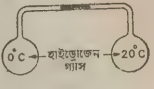
324. মনে করি, প্রারম্ভিক অবস্থার উভয় পারের হাইড্রোজেন গ্যাসের চাপ=P। বে-পারের হাইড্রোজেন গ্যাসের প্রাথমিক উষ্ণতা 0°C উহার উষ্ণতা 10 সেলগিয়াক ডিগ্রী বৃদ্ধি পাইলে উহার চাপ বৃদ্ধি পাইয়া P' হইলে লেখা যার,

$$\frac{P}{273} = \frac{P'}{283}$$
 (আয়তন ভির ধরিলে) বা, $P' = \frac{283}{273}$. P ... (i)

্ব-পাত্রের হাইড্রোজেন গ্যাদের প্রাথমিক উঞ্চতা 20°C উহার উঞ্চতা 10 দেলসিয়াস ডিগ্রী বৃদ্ধি পাইলে উহার চাপ

বৃদ্ধি পাইয়া P" হইলে লেখা যায়,

$$\frac{P}{293} = \frac{P''}{303}$$
 (আয়ন্তন শ্বির ধরিলে)



ਰਿਹ 192

সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে দেখা যাইতেছে যে, P'>P''; সূতরাং, $20^{\circ}C$ উফতাবিশিষ্ট হাইড্রোজেন গ্যাসপূর্ণ পার্রটি যে-পার্শ্বে রহিয়াছে পারদন্তভটি সেই পার্শ্বে সিয়বে।

325. মনে করি, প্রাথমিক অবস্থার গ্যাসের চাপ, আরতন ও উঞ্চা যথাক্রমে \mathbf{P}_1 , \mathbf{V}_1 এবং \mathbf{T}_1 । প্রসারণের পর ইহার চাপ, আরতন ও উঞ্চা যথাক্রমে \mathbf{P}_2 , \mathbf{V}_2 এবং \mathbf{T}_2 । এখন, গ্যাসের সূত্র হইতে পাই,

$$P_1 V_1 = nkT_1 \qquad \cdots \qquad (i)$$

$$\mathbf{GR} \quad \mathbf{P}_{2} \mathbf{V}_{2} = nk \mathbf{T}_{2} \qquad \qquad \cdots \qquad \text{(ii)}$$

এখানে n হইল আলোচ্য গ্যাসে অণুর সংখ্যা এবং k হইল বো-টংজ্মান ধুবক।

(i) এবং (ii) হইতে লেখা বার,
$$\frac{P_1V_1}{P_2V_2} = \frac{T_1}{T_2}$$
 ... (iii)

উভর পক্ষকে
$$\frac{V_1}{V_2}$$
 দারা গুণ করির। পাই, $\frac{P_1V_1^2}{P_2V_2^2} = \frac{V_1T_1}{V_2T_2}$... (iv)

এখন, প্রদত্ত শর্তানুসারে $P_1V_1^2=P_2V_2^2$

$$\frac{P_1 V_1^2}{P_2 V_2^2} = 1$$
 (v)

সমীকরণ (iv) এবং (v) হইতে ধোঝা বার, $f V_1f T_1 = f V_2f T_2$ কিন্তু, $f V_2>f V_1$

কাজেই, $T_2 < T_1$, অর্থাৎ আলোচ্য প্রসারণের ফলে গ্যাসের উষ্ণভা হ্রাস। 326. এক গ্রাম অণু গ্যাসের ক্ষেত্রে গ্যাসের সমীকরণটি নিম্নরূপ,

PV=RT

আলোচ্য গ্যাসের ক্ষেত্রে এক লিটারে n সংখ্যক অণু থাকিলে এবং প্রতিটি অণুর ভর m হইলে লেখা যায়, PV = nm ${R \atop M}$ T

[এখানে, M হইল আলোচ্য গ্যাসের আণবিক ওজন]।

সূত্রাং, $PV=nm\frac{R}{Nm}T$ [N=আ্রাভোগাড়ো সংখ্যা] বা. PV=nkT

এখানে k=বোল্টংজ্মান ধুবক = $\frac{R}{N}=1.38\times 10^{-16}$ c.g.s. unit

$$\therefore n = \frac{PV}{kT} = \frac{10^6 \times 10^3}{1.38 \times 10^{-1.6} \times 300} = 2.4 \times 10^{2.2}$$

ইহাই অণুর নির্ণের সংখ্যা।

327. মনে করি, তরকের অভিম উঞ্চতা $=\theta$

ধরা বাক, শীতলতর (নিচের) গুরের তরলের ভর, প্রাথমিক আয়তন ও উফডা বৃথাকুমে m_1, v_1 ও θ_1 এবং অভিম উঞ্চার ঐ তরলের আয়তন v_1' ।

অনুর্পভাবে মনে করি, উষ্ণভর উপরের স্তরের ভরনের ক্ষেত্রে ঐ রাশিগুলি বথাক্রমে, m_2 , v_2 ও θ_2 এবং অন্তিম উষ্ণভার এই ভরনের আয়তন v_2' ।

কালেরিমিটারের মৃলনীতি অনুসারে লেখা বায় বে, শীতলতর স্তর-কর্তক গহীত তাপ = উষ্ণতর স্তর-কর্তক বঞ্জিত তাপ

$$\overline{q}, \quad m_1 s \left(\theta - \theta_1\right) = m_2 s \left(\theta_2 - \theta\right) \qquad \dots$$
 (i)

এখানে ১ হইল ভরলের আপেক্ষিক তাপ। কাছেই,

$$m_1 (\theta - \theta_1) = m_2 (\theta_2 - \theta) \qquad \dots \tag{ii}$$

উঞ্জার সহিত তরলের আয়তনের পরিবর্তন নিমরূপে প্রকাশ করা যায়,

$$v_1 = \frac{m_1}{\rho_1} = \frac{m_1}{\rho_0} \frac{(1 + \langle \theta_1 \rangle)}{\rho_0}$$

এখানে ho_1 হইল $heta_1$ উষ্ণভায় তরলের খনত্ব এবং ho_0 হইল 0° উষ্ণভায় তরলের ঘনত । \sim ২ইল তরলের আয়তন প্রসারণ গুণাব্দ । ইহার মান উচ্চভা-নিরপেক্ষ ।

অনুর্পভাবে লেখা বার,
$$v_1' = \frac{m_1 (1+ \iota \theta)}{\rho_0}$$

$$v_2 = \frac{m_2 (1 + 4\theta_2)}{\rho_0}$$
 and $v_2' = \frac{m_2 (1 + 4\theta)}{\rho_0}$

কাঞ্চেই, নিচের ভরল গুরের আয়তনের পরিবর্তন (বৃদ্ধি)

$$v_1' - v_1 = \frac{m_1 \cdot (\theta - \theta_1)}{\rho_0} \qquad \qquad \dots \qquad \text{(iii)}$$

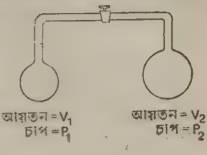
এবং উপরের তরল হুরের আয়তনের হাস

$$v_2 - v_2' = \frac{m_2 \cdot (\theta_2 - \theta)}{\rho_0} \qquad \qquad \dots \qquad \text{(iv)}$$

সমীকরণ (ii), (iii) এবং (iv) হইন্ডে পাই, $v_1'-v_1=v_2-v_2'$ বা, $v_1'+v_2'=v_1+v_2$

বা, ডরলের প্রাথমিক আর্ডন=ভর্নের অভিম আর্ডন অর্থাং, উঞ্চভার সমতা প্রভিঠিত হইবার পরও ভর্নের আর্ডনের কোন ু ভারতমা ঘটে না । 328. প্রথম পারে \mathbf{P}_1 চাপে \mathbf{V}_1 আয়ন্তন গ্যাস রহিয়াছে এবং বিভীয় পারে

 P_2 চাপে V_2 আয়তন গাগে রহিয়াছে (চিত্র 193)। মনে করি, উফতা অপরিবর্ণিতত রাখিয়। দিতীয় পাতের গাালের চাপ P_2 হইতে পরিবর্জন করিয়। P_1 করিলে উহার আয়তন পরিবর্ণিতত হইয়। V' হয়। কাজেই, বরেল-এর সূত্রানুসারে লেখা যায়,



ਰਿਹ 193

সুতরাং, \mathbf{P}_1 চাপে \mathbf{V}_1 আয়ন্তন গাগে $+\,\mathbf{P}_2$ চাপে \mathbf{V}_2 আয়ন্তন গাগ

 \equiv ${
m P}_1$ চাপে ${
m V}_1$ আয়তন গ্যাস + ${
m P}_1$ চাপে ${
m P}_2$ \cdot ${
m V}_2$ আয়তন গ্যাস ((i) হইতে)

$$\cong$$
 P_1 চাপে $\left(V_1+rac{P_2}{P_1},\ V_2
ight)$ আর্তন গাস।

স্টপ্-কক্ খুলিয়া দিলে পাত্ররের গ্যাসের মোট আয়তন হয় (V_1+V_2) । এই সময় গ্যাসের চাপ=P (ধরি)।

উষ্ণভা অপরিব'তিত রহিয়াছে বলিয়া বয়েল-এর সূত প্রয়োগ করিয়া লেখা যায়,

$$P_1 \times \left(V_1 + \frac{P_2}{P_1}V_2\right) = P \times \left(V_1 + V_2\right)$$
 at, $P = \frac{P_1V_1 + P_2V_2}{V_1 + V_2}$

ইহাই পাত্রন্বরের গ্যাসের চূড়ান্ত চাপ।

329. কোন বস্তুকে t_1° উফতাবিশিষ্ট তরলে নিমজ্জিত অবস্থায় রাখিলে বস্তুটির আপাত-ওজন হয় $W_1=(W-\rho_1V_1g)$... (i)

ি এখানে W=বফুটির স্বাভাবিক ওজন, $ho_1=t_1^\circ$ উষ্ণতায় তরলের ঘন্ত এবং $v_1=t_1^\circ$ উষ্ণতায় নিমজ্জিত বফুটির আয়তন । তরলের উষ্ণভা বৃদ্ধি পাইলে সেই সঙ্গে কঠিন পদার্থের এবং তরলের ইহাদের উভয়ের ঘনত্বই হ্যুস পায় । মনে করি, তরল এবং নিমজ্জিত বতুর উষ্ণভা বৃদ্ধি করিয়া t_2° -তে আনা হইয়াছে $(t_2>t_1)$ । এখানে, (t_2-t_1) -কে t ধরিয়া পাই,

$$ho_2\!=\!rac{
ho_1}{1+\gamma_i t}$$
, $\gamma_i\!=\!$ ভরল প্রকৃত আর্ডন প্রসারণ গুণাব্দ

অনুর্পভাবে, $oldsymbol{t_2}^\circ$ উঞ্জার কঠিন প্দার্থের আয়তন,

 ${
m V}_3={
m V}_1$ $(1+\gamma_s t),\; \gamma=$ ৰভূটির উপাদানের আয়তন প্রসারণ গুণাল্ক

কাজেই, তরল বস্তুটিকে উত্তপ্ত করিয়া t₉°-তে আনিলে বস্তুটির আপাত-ওন্ধন

दहेदर,
$$W_2 = W - V_2 \rho_2 g = W - V_1 \rho_1 \cdot \frac{(1 + \gamma_0 t)}{(1 + \gamma_1 t)} g$$
 ... (ii)

আমরা জানি যে, সাধারণত কঠিন পদার্থের আয়তন প্রসারণ গুণাব্দ তর্জের আয়তন প্রসারণ অপেক্ষা কম হয়। অর্থাৎ, $\gamma_s < \gamma_t$

रा,
$$\frac{1+\gamma_s t}{1+\gamma_l t}$$
 <1 ... (iii)

কাজেই, (ii) এবং (iii) হইতে বেখা বার, $W_2>W_1-V_1\rho_1 g$ এখন, (iv) এবং (i) হইতে পাই, $W_2>W_1$... (iv)

সূতরাং, অধিকাংশ ক্ষেত্রে (কঠিন অপেক্ষা তরসের প্রসারণ গুণাব্ধ বেশি হইলে) তুলাপগুটি বাম পিকে কাত্ হইয়া পড়িবে (চিত্র 186)।

330. মনে করি, t_1 ও t_2 উক্তার নিম্প্রকটির আয়তন যথারমে V_1 ও V_2 এবং t_1 °ও t_2 ° উক্তায় তরলটির ঘনত্ব যথারমে d_1 ও d_2 । নিম্প্রেকর উপাদানের আয়তন প্রসারণ গুণাব্দ β বলিয়া লেখা যার, $V_2 = V_1\{1+\beta\ (t_2-t_1)\}$... (i) তরলটির আয়তন প্রসারণ গুণাব্দ γ হইলে লেখা যায়.

$$d_2 = \frac{d_1}{1 + \gamma (t_2 - t_1)} \qquad ... \qquad (ii)$$

্ আকিমিডিসের স্টানুসারে, t_1° উঞ্জার নিমঞ্জিত অবস্থার নিমঞ্জকটির ওজনের আপাত শ্রাস

— নিমক্তক-কর্তৃক অপসারিত ভরলের ওজন

 $=V_1d_1g$, g= অভিকৰ্মল দূর্ণ

অনুৰূপভাবে লেখা যায়,
$$w_0 - w_2 = V_2 d_2 g$$
 ... (iv)

(iii) এবং (iv) হইতে গাই,
$$\frac{w_0 - w_1}{w_0 - w_2} = \frac{V_1}{V_2} \times \frac{d_1}{d_2}$$

সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে V_1/V_2 এবং d_1/d_2 -এর মান বসাইরা পাই, $\frac{w_0-w_1}{w_0-w_2}=\frac{1+\gamma\;(t_2-t_1)}{1+\beta\;(t_2-t_1)}$

$$\overline{\mathbf{v}}, \quad \gamma = \beta \frac{w_0 - w_1}{w_0 - w_2} + \frac{w_3 - w_1}{(w_0 - w_2)(t_2 - t_1)}$$

331. কংকিটের কাঠানোকে শক্তিশালী করিবার জন্য উহাতে এইর্প ধাতু বাবহার করা প্রমোজন যাহাদের তাপীয় প্রসারণ গুণাক্ত কংকিটের তাপীয় প্রসারণ গুণাক্তর কাকিটের তাপীয় প্রসারণ গুণাক্তর কংকিটের প্রসারণ গুণাক্তর কংকিটের প্রসারণ গুণাক্তর প্রান্তর প্রান্তর বাবহাত হয়। তুর্যালুমিন ইন্ড্যালি ধাতুর ভাপীয় প্রসারণ গুণাক্তর এবং কংকিটের প্রসারণ গুণাক্তের পার্থক্য বেশি বিলয়া কংকিটের কাঠামোতে এই সকল ধাতু ব্যবহাত হয় না।

332. 4°C উষ্ণতার জলের ঘনত্ব সর্বাধিক, অর্থাৎ, 4°C হইতে জলের উষ্ণতা হাসই করা হোক বা বৃদ্ধিই করা হোক জলের ঘনত হাস পার, ফলে দুইটি বিভিন্ন উক্ত নার জলের ঘনর অভিন্ন হইতে পারে। কাজেই, 0°C হইতে প্রায় ৪°C পর্যন্ত জলের ঘনখের সাহাযো উক্ত ডাকে দ্বার্থহীনভাবে প্রকাশ করা বার না, কেননা এক্ষেত্রে একই ঘনত দুইটি বিভিন্ন উক্ত নির্দেশ করিতে পারে।

333. কোন রকের উষ্ণতা দেহের উষ্ণতার সমান হইলে উহাকে স্পর্গ করিলে ঐ রক হইতে দেহে বা দেহ হইতে ঐ রকে কোন তাপ স্থানান্তরিত হয় না। এই অবস্থায় রকটি কাঠের তৈয়ারীই হউক বা ধাতুর তৈয়ারীই হউক—কোন ক্ষেত্রেই দেহের সহিত রকের তাপ-আদান-প্রদান হয় না। সূতরাং, কোন কাঠের রকের উষ্ণতা এবং কোন ধাত্র রকের উষ্ণতা দেহের উষ্ণতার সমান হইলে উহাদিগকে সমান শীতল বা সমান উষ্ণ বলিয়ামনে হইবে।

334. মনে করি, উভর দণ্ডের দৈর্ঘ্য = lA-দণ্ডের প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল = 4B-দণ্ডের প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল = 4

এবং A ও C দণ্ডের উপাদানের তাপ-পরিবাহিতাত্ক যথাক্রমে K_1 ও K_2 । উভয় দণ্ডের দুই প্রান্ডের উষ্ণতা T_1 ও T_2

কাজেই, A দত্তের মধা দিয়া প্রতি সেকেণ্ডে পরিবাহিত তাপ, Q

$$=\frac{K_1 L_1 (T_1 - T_2)}{I}$$

এবং B দণ্ডের মধ্য দিয়া প্রতি সেকেণ্ডে পরিবাহিত তাপ, Q2

$$=\frac{K_2 <_2 (T_1 - T_2)}{l}$$

িকস্তু প্রশানুসারে, $Q_1 = Q_3$

$$\frac{K_{1} \alpha_{1} (T_{1} - T_{2})}{l} = \frac{K_{2} \alpha_{2} (T_{1} - T_{2})}{l} \quad \text{a.} \quad \frac{\alpha_{1}}{\alpha_{2}} = \frac{K_{2}}{K_{1}}$$

অর্থাৎ, A দণ্ডের প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল B দণ্ডের উপাদানের তাপ-পরিবাহিতা
A দণ্ডের প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল A দণ্ডের উপাদানের তাপ-পরিবাহিতা

উপরি-উক্ত শর্ত পালিত হইলে উভয় দণ্ডের মধ্য দিয়া একই ছারে তাপ-পরিবাহিত হইবে।

335. দিনের বেলা ভূপৃষ্ঠ সূর্য হইতে যে-তাপ লাভ করে রাচিতে সেই তাপ বিকিরণ করিয়া ভূপৃষ্ঠ ঠাওা হয়। আকাশ মেঘমুল্ক থাকিলে ভূপৃষ্ঠ হইতে বিকীণ শব্দি মহাশৃন্যে বিলীন হয়। ইহাতে ভূপৃষ্ঠ সহজে ঠাওা হইয় য়য়। কিন্তু আকাশ মেঘাছয় থাকিলে ভূপৃষ্ঠ হইতে বিকীণ শব্দি মেঘে প্রতিফলিত হইয়া পুনরায় পৃথিবীতে ফিরিয়া আসে. ইহাতে ভূপৃষ্ঠ সহজে ঠাওা হইতে পারে না। এইজনা আকাশ মেঘমুল্ক না হইয়া মেঘাছয় হইলে আমরা অপেক্ষাকৃত উফ বোধ করি।

336. কোন বস্থু হইতে বিকিরণের হার উহার পৃষ্ঠতলের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে। কোন কালে। এবং অমসূপ বস্তু একই উঞ্চতা-বিশিষ্ট সাদা এবং মসৃণ বস্তু

অপেক্ষা দ্বুততর হারে বিকিরণ করে। সুতরাং, একই রকম দুইটি পাতে শেই উষতা-বিশিষ্ট গরম জল রাখিলে সাদা ও মসৃণ পৃষ্ঠতলবিশিষ্ট পাতের জল অপেকা কালো এবং অমসৃণ পৃষ্ঠতলবিশিষ্ট পাতের জল অপেকাকৃত দুত ঠাও। হইবে।

- 337. খড়ের চালা পোড়া মাটির টালি কিংবা কংলিটের ছাদ অপেক্ষা কুপরিবাহী। তাই খড়ের চালার মধ্য দিয়া পরিবহণের সাছাযো ঘরের বাহিরের লাহত ভিতরের তাপ আদান-প্রদান খুব কম হয়। গ্রীম্মকালে খড়ের চালার যে-স্র্কিরণ আপতিত হয় উহার সামান্য অংশই কুপরিবাহী খড়ের চালার মধ্য দিয়া পরিবাহিত হইয়া ঘরের অভান্তরে প্রবেশ করে। সূতরাং গ্রীম্মকালে বাহিরের উষ্ণতা বেশি হইলেও খড়ের চালাবিশিক্ট ঘরের ভিতরের উষ্ণতা খুব বেশি হয় না। একই কারণে শীতকালে ঘরের বাহিরের উষ্ণতা যথন খুব কম তখন ঘরের মধ্যবর্তী তাপ কুপরিবাহী খড়ের মধ্য দিয়া পরিবাহিত হইয়া বাহিরে চলিয়া যাইতে পারে না। ফলে শীতকালে বাহিরের উষ্ণতা অপেক্ষা খড়ের চালাবিশিক্ট ঘরের ভিতরের উষ্ণতা বেশি হয় ।
- 338. নিউটনের শীঙলীভবনের স্বানুসারে, কোন বস্তুর শীওলীভবনের হার (rate of cooling) পরিপার্শের সহিত ঐ বস্তুর উষ্ণতার পার্থকোর সমানুপাতিক। প্রথমে বস্তুটির উষ্ণতা 100°C। এই সময় পরিপার্শের, সহিত ইহার উষ্ণতার ব্যবধান সর্বোচ্চ। কাঙ্কেই, এই সময় উষ্ণতা হাসের হারও সর্বোচ্চ হইবে। তাপ বর্জনের ফলে বস্তুটির উষ্ণতা যত কমিনে, পরিপার্শের সহিত ইহার উষ্ণতার পার্থকাও তত কমিবে। ইহার ফলে বস্তুটির উষ্ণতা-হাসের হারও কমিতে থাকিবে। আর্থাৎ, এক্ষেত্রে সময়ের সহিত উষ্ণতা-হাসের হারও কমিতে থাকিবে। অর্থাৎ, এক্ষেত্রে সময়ের সহিত উষ্ণতা-হাসের হার কমাগত কমিতে থাকিবে। একমার ব চিহ্নিত লেখচিরটিই বস্তুর এই শীতলীভবনকে সঠিকভাবে প্রকাশ করে। কি, c এবং d লেখচিরগুলির কোনটিই এই শীতলীভবন প্রক্রেয়াটিকে সঠিকভাবে প্রকাশ করিতে পারে না, কেননা, এই লেখচিরগুলির মধ্যে কোনটির ক্লেন্টে সময়ের সহিত বস্তুর উষ্ণতা-হাসের হার নিরবচ্ছিলভাবে কমিতেছে না।
- 339. পিত্তল তাপের স্পরিবাহী বলিয়া পাতলা কাগজে জড়ান পিতলের দওটি একটি শিখার উপর ধরিলে কাগজে সরবরাহিত তাপের বেশির ভাগ পিতলের দও দিয়া পরিবাহিত হইয়া য়য়, ফলে কাগজটি সহজে পুড়িয়া য়য় না। কিন্তু কাগজে জড়ান কাঠের দওকে অগ্নিশিখার উপর ধরিলে ঐ কাগজটি তংক্ষণাং পুড়িয়া য়য়, কেননা, কাঠ তাপের কুপরিবাহী বলিয়া কাগজে সরবরাহিত তাপ দুত পরিবাহিত হইয়া য়য় না।
- 340. পরিপার্শের সহিত যে-থার্মোক্লাক্ষের তাপ বিনিময়ের হার অপেক্ষাকৃত কম সেই থার্মোক্লাক্ষটিই অপেক্ষাকৃত ভাল। থার্মোক্লাক্ষের দেওয়াল এবং দুই প্রান্তের মধ্য দিয়া বাহিরের সহিত ইহার তাপ আদান-প্রদান চলে। ক্লাক্ষরের আয়তন এবং উচ্চতা সমান বলিয়া ইহাদের প্রস্থুচ্ছেদের ক্ষেত্রফল সমান হইবে। কাজেই, ইহাদের উভয়ের প্রান্তব্রের ক্ষেত্রফলও সমান হইবে। কিন্তু ক্লাক্ষর্যের দেওয়ালের ক্ষেত্রফল সমান হইবে না। বর্গাকার প্রস্থুচ্ছেদবিশিষ্ট থার্মোক্লাক্ষের দেওয়ালের

ক্ষেত্রফল অপেক্ষা বেলনাকৃতি থার্মোফ্রাফরি দেওয়ালের ক্ষেত্রফল ক্ষুদ্রত্র। ইহা নিমর্পে প্রমাণ করা যায়। মনে করি, বৃত্তাকার প্রস্থাচ্ছদ্বিশিষ্ঠ ফ্রাস্কের ব্যাস d_1 এবং বর্গাকার প্রস্থাচ্ছদ্বিশিষ্ঠ ফ্রাস্কের প্রস্থাচ্ছদের প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য d_2 ।

থার্মোদ্লাক্ষ দুইটির দুই প্রান্থের ক্ষেত্রফল সমান বলিয়া লেখা যায়,

$$\pi d_1^2/4 = d_2^2$$
 Agais, $d_2 = d_1 \sqrt{\frac{\pi}{4}}$... (i)

এখন, বেলনাকৃতি থার্মোফ্লান্টের দেওয়ালের ক্ষেত্রফল, $s_1=\pi d_1 h \cdots$ (ii) এবং বর্গাকার প্রস্থচ্ছেদ্বিশিষ্ট ফ্লাস্কটির দেওয়ালের ক্ষেত্রফল, $s_2=4d_2 h$ সমীকরণ (i) হইতে d_2 -এর মান বসাইয়া পাই,

$$s_2 = 4hd_1\sqrt{\frac{\pi}{4}} = \sqrt{4\pi}, d_1h$$
 ... (ni)

সমীকরণ (ii) এবং (iii) হইতে লেখা যায়, $s_1 < s_2$ [কেননা, $\sqrt{4\pi} > \pi$] বেলনাকৃতি থার্মোফ্লান্ডের দেওয়ালের ক্ষেত্রক অপেক্ষাকৃত কম বলিয়া ইহার ক্ষেত্রে পরিপার্শ্বের সহিত তাপ-বিনিময়ের হারও কম হইবে। সুতরাং, এই থার্মোফ্রাফ্রান্টিও অপরটি অপেক্ষা উংকৃষ্ট।

- 341. গোলক, ঘনক এবং পাতলা বৃত্তাকার পাত—এই বন্ধু তিনটির উপাদান, ভর এবং প্রাথমিক উষডা অভিন । কাজেই, যে-বন্ধুটি বিকিরণের ফলে প্রতি সেকেণ্ডে সর্বাপেক্ষা বেশি তাপ হারাইবে সেই বন্ধুটিই সর্বাপেক্ষা দুত শীতল ছইবে এবং যে-বন্ধুটি বিকিরণের ফলে প্রতি একক সময়ে সর্বাপেক্ষা কম তাপ হারাইবে সেই বন্ধুটি সর্বপেক্ষা মন্থরভাবে শীতল ছইবে । জ্যামিতি ছইতে আমরা জানি যে, একই আয়তনের বিভিন্ন বন্ধুর ক্ষেত্রে পোলকের পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল নানজম । আলোচ্য বন্ধু তিনটির ক্ষেত্রে পাতলা বৃত্তাকার পাতটির পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফলই সর্বাধিক । ঝাজেই বিকিরণের দর্ন গোলকটিই সর্বাপেক্ষা কম হারে তাপ হারাইবে; ফলে ইহা সর্বাপেক্ষা মন্থরভাবে শীতল ছইবে । আর, পাতলা পাতটি সর্বাপেক্ষা হোরে তাপ হারাইবে । সুতরাং, ইহা সর্বাপেক্ষা দুত্ত শীতল ছইবে ।
- 342. কালো ও অমসৃণ তলদেশবিশিষ্ট পাচটি পালিশ-করা তলদেশবিশিষ্ট পাত্র অপেক্ষা অনেক বেশি ভাপ শোষণ করে। তাই একই হারে ভাপ সরবরাহিত হুইলেও উভয় পাত্রের জল একক সময়ে সমান ভাপ লাভ করে না। কোন নিগিষ্ট সময়ে কালো ও অমসৃণ তলদেশবিশিষ্ট পাচটি অপেক্ষাকৃত বেশি ভাপ শোষণ করে বলিয়া এই পাতে রক্ষিত জল অপেক্ষাকৃত কম সময়ে ক্ষুটনাক্ষে আমে।
- 343. তুষার সচ্ছিদ্র বলিয়। উহাতে বায়ু আবদ্ধ থাকে। কিন্তু বরফে বায়ু আবদ্ধ থাকে না। বায়ু ভাপের কুপরিবাহী বলিয়। তুষার বরফ অপেক্ষা উত্তম কুপরিবাহী।
- 344. বাষুর পরিবাহিতা কম, কিন্তু মুক্ত অবস্থায় পরিচলন প্রক্রিয়ার সাহাযোও ৰাষু দেহ হুইতে তাপ বাহির করিতে পারে। এইজন্য অনাবৃত দেহে থাকিলে ৰাষুর পরিচলনের ফলে যথেষ্ঠ পরিমাণ তাপ দেহ হুইতে বাহির হুইয়া যায়।

ইহার ফলে আমরা ঠাণ্ডা অনুভব করি। উলের কাপড়ে দেহ আবৃত রাখিলে আমাদের 'গরম' বোধ হয়। নিয়ে ইহার কারণ ব্যাখ্যা করা হইল।

উল সচ্ছিন । উলের সচ্ছিদ্র তন্তুগুলির মধ্যে বায়ু আবদ্ধ থাকে। এই বায়ু পরিচলন প্রক্রিয়ার অংশ গ্রহণ করে না। ফলে, কেবলমাত্র পরিবহন প্রক্রিয়ার উলের মধ্য দিয়া তাপ বাহির হয়। উলের তন্তু ও উহাতে আবদ্ধ বায়ুর তাপ-পরিবাহিত। কম বলিয়া উলের কাপড়ে দেহ আবৃত রাখিলে দেহ হইতে তাপ-হ্লাদের হার কমে।

345. সবুজ এবং লাল পরস্পরের পরিপ্রক রঙ (complementary colours)। অর্থাৎ, সাদা আলো হুইতে লাল রঙের আলো শোষিত হুইলে অর্থাশুও আলোকে সবুজ দেখার। সবুজ কাচ লাল আলো শোষণ করে এবং সবুজ আলো প্রতিকলিত বা অন্তঃস্ত (transmits) করে বলিরাই উহাকে সবুজ বলিরা প্রতিভাত হয়।

কিরথফের সৃত্ত অনুসারে, কোন বস্তু যে-ভরঙ্গ-দৈর্থের আলোর ক্ষেত্রে উত্তম শোষক সেই ভরঙ্গ-দৈর্থ্যের আলোর ক্ষেত্রেই উত্তম বিকিরক। সবুজ কাচ লাল আলোর ক্ষেত্রে উত্তম শোষক, কাজেই উত্তপ্ত অবস্থায় উহার বিকিরণে লাল আলোরই আধিকা থাকিবে। এই কারণেই কোন সবুজ কাচকে চুল্লীতে রাখিয়া উত্তপ্ত করিয়া বাহির করিয়া আনিলে উহা হইতে লাল আভাযুক্ত আলো নিঃসৃত হইতে দেখা বারা।

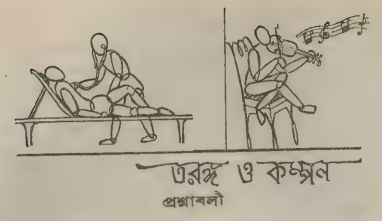
- 346. কিরথফের স্তানুসারে, কালো বস্তুর বিকিরণ-ক্ষমতা বেশি বলিয়া এইবৃপ হইবে। 345 নং প্রশের উত্তর দ্রুখীর।
- 347. কুপরিবাহী বস্ত্রের দার। আবৃত থাকিলে দেহ হইতে তাপ বাহির হইর।
 যাইতে পারে না, ফলে শীত-বোধ হর না। যে-কাপড় বত বেশি কুপরিবাহী সেই
 কাপড় শীত-বন্ধ হিসাবে তত বেশি উপযোগী। একটি মোটা কাপড় না পরিয়া
 উহার অর্ধেক বেধের দুইটি কাপড় পরিলে শীত-নিবারণের কাল্প অপেক্ষাভৃত ভাল
 হয়। ইহার কারণ এই যে, দুইটি কাপড়ের মাঝখানে একটি বায়ুল্তর থাকে।
 বায়ু তাপের কুপরিবাহী। তাই দুইটি শাপড়ের মধ্যে বায়ুল্তর আবদ্ধ হইলে উহার
 তাপ-পরিবাহিতা হ্রাস পায়। এইজনাই, দুইটি সমান বেধের কাপড়ের আন্তরণ
 উহাদের দ্বিগুণ বেধের কাপড়ের আন্তরণ অপেক্ষা উত্তম শীত-নিবারক।
- 348. বৈদ্যুতিক বাতির ফিলামেণ্টের উঞ্চতা যন্ত বাড়ান যার ফিলামেণ্ট হইতে নিস্ত আলো-প্রবাহও (luminous flux) ডত বাড়ে। কাল্ডেই, বৈদ্যুতিক বাতির ফিলামেণ্ট এইর্প উপাদানে তৈয়ারী হওয়া প্রয়োজন যাহাদের উঞ্চতা যথেক পরিমাণে বাড়ান যায়। অর্থাৎ, ফিলামেণ্টের উপাদানের পলনাক্ক উচ্চ হওয়া প্রয়োজন। তাহা ছাড়া, ফিলামেণ্টের উপাদানের বাপ্পচাপও কম হওয়া বাজনীয়। ফিলামেণ্টের উপাদানের বাম্পচাপও কম হওয়া বাজনীয়। ফিলামেণ্টের উপাদানের বাম্পচাপ যত বেশি হইবে উত্তপ্ত অবস্থায় ফিলামেণ্টিট তত বেশি বাম্পায়িত হইবে। এই বাম্পায়নের ফলে ফিলামেণ্ট সরু হইয়া যায় এবং কাচিরেই বাতির ফিলামেণ্টিট 'কাটিয়া' যায়। ইহা ছাড়া, বাম্পায়িত অণুগুলি বাতির ছচ্ছ কুণ্ডের গায়ে জমা হইয়া উহাকে কালো করিয়া দেয়, ইহাতে বাতি হইতে নিঃসৃত আলোর পরিমাণ কমিতে থাকে।

টাংস্ট্যানের গলনাক্ষ উচ্চ। ভাষা ছাড়া, ইহার বাষ্প্রচাপ কম। প্রধানত এই দুইটি কারণে বৈদুয়তিক বাতির ফিলামেন্ট নির্মাণে টাংস্ট্যান বাবহাত হয়।

349. গ্রীম্মকালে দিনের বেলা সূর্যের প্রথর তাপে ঘরের বাহিরে বায়ুর উষ্ণতা বৃদ্ধি পার। এই সময় ঘরের দরজা-জানালা খোলা রাখিলে ঘরে উফ বায় প্রবেশ করে, ফলে ঘর গরম হইর। উঠে। এই সময় দরজা-জানালা বন্ধ রাখিলে বাছিত্রের বায়ু ঘরে প্রবেশ করিতে পারে না। ঘরের ভিত্রের উঞ্চা অপেক্ষা বাহিরের উঞ্চতা বেশি থাকে বলিয়া এই সময় ঘরের দেওয়ালের মধ্য দিয়া কেবলমাত পরিবচন প্রক্রিয়ার সাহাধ্যে বাহিরের তাপ ভিতরে প্রবেশ করে। কিন্তু দেওয়ালের উপাদানের ভাপ-পরিবাহিতা খব কম বলিয়া বাহির হইতে খব কম তাপই ঘরে আসিতে পারে। ছাদ বা দেওয়ালের মধ্য দিয়া প্রবাহিত উঞ্চতা-তরঙ্গের দ্রতি (speed of the temperature wave) দেওয়ালের উপাদানের তাপীয় বাাপনতা (thermal diffusivity) বারা নিধারিত হয়। উষ্ণতা-তরঙ্গের দুতি ঐ মাধ্যমের ভাপীয় ব্যাপনভার বর্গমূলের সমানুপাতিক। ছাদ ও দেওয়ালের উপাদান ইট, কংক্রিট ইভ্যাদির ভাপীয় ব্যাপনভা कम वीमरा वाश्रितत डिक्फा जिल्हा न्यामिल दर्ग वर्ष प्रथम नमस नाम । कर्राहरहेत ভাপীর ব্যাপনতা 0.0058 সি. জি. এস. একক ধরিয়া হিসাব করিলে দেখান যায় বে, কংক্রিটের মধ্য দিয়া উফ্ডা-ডরঙ্গের গতিবেগ ঘণ্টায় মাত্র 3'3 cm। কাঞ্ছেই, 20 cm বেধবিশিষ্ট ছাদ ও দেওয়াল ভেদ করিতে উষ্ণতা-ভরন্নের প্রায় 6 ঘণীর মত नभग्न नारन । कारखरे, वाहिरत्रत प्रेष्ठ । पूर्व 2 दे। नानाम मर्दाष्ठ इटेस्म चरत्रत ভিতরের উফতা সর্বোচ্চ হইবে রাচি ৪টা নাগাদ (দরজা-জানালা বন্ধ থাকিলে)। ইহার অনেক পূর্বেই বাহিরের উঞ্চা কমিয়া বার। তথন দরজা-জানালা খলিয়া দিলে বাহিরের শীতল বায়ু ঘরে প্রবেশ করিয়া ঘরকে শীতল রাখে।

কাজেই, গ্রীমকালে ঘর শীতল রাখিবার জন্য সর্বক্ষণ ঘরের দরজা-জানালা খুলিয়া না রাখিয়া দিনের বেলা দরজা-জানালা বন্ধ রাখিয়া রাগ্রিতে খুলিয়া দেওয়াই শ্রেয়।

350. মসৃণ পাত অপেক্ষা অমসৃণ পাত বেশি তাপ শোষণ করে। অনুরুপভাবে, সাদা পাত অপেক্ষা কালো পাত বেশি তাপ শোষণ করে। ফলে রামার পাত অমসৃণ এবং কালো হওয়া বাস্থনীয়।



351. একটি বিলিয়ার্ড বল মসৃণ বিলিয়ার্ড টেবিলের এক ধারে লয়ভাবে আঘাত করিল এবং প্রতিক্ষিপ্ত হইয়া ফিরিয়া টেবিলের বিপরীত দিকের ধারে আসিয়া আঘাত করিল। এইভাবে বিলিয়ার্ড বলটি পুনঃপুনঃ প্রতিক্ষিপ্ত হইয়া একবার এপাশে এবং একবার ওপাশে যাতায়াত করিতে লাগিল। বলটি কি সরল দোল নিম্পন্ন করিতেছে?

[A billiard ball hits the edge of the billiard table perpendicularly, bounces back and strikes the opposite edge, bounces off it, and continues back to the opposite edge, and so forth. Is the

billiard ball moving with simple harmonic motion?

352. সরল দোল গতিসম্পন্ন কণার ছরণের সহিত সম বৃত্তীয় গতিসম্পন্ন

কণার স্বরণের অভিমূথের তুলনা কর।

[Compute the acceleration of a particle executing simple harmonic motion with that of a particle moving uniformly in a circular path.]

353. 'সকল সরল দোল গাঁতই প্রাবৃত্ত গতি, কিন্তু সকল প্রাবৃত্ত গতি সরল দোল গতি নয়।' ব্যাখ্যা কর।

[All simple hormonic motions are periodic, but all periodic motions are not simple harmonic? Explain the statement.]

[Model question (Calcutta University)]

354. দেখাও যে, দোলন-বিস্তার কম হইলে দোলকের পিও সরল দোল গাঁও নিম্পান করে ৷ এই সরল দোল গাঁতির দোলনকাল কত ?

[Show that if the amplitude of oscillation is small, the bob of a pendulum executes simple harmonic motion. What is the time period of this simple harmonic motion?]

355. একটি ঘড়ি স্পিং-এর দোলনের ভিত্তিতে এবং অপর একটি ঘড়ি দোলকের সাহায্যে চলে। ইহাদিগকে মঙ্গলগ্রহে লইয়া যাওয়া হইল। উহারা পৃথিবীতে যেরূপ সময় রাখিত, এক্ষেত্তেও কি সেইরূপ সময় রাখিবে ? ব্যাখ্যা কর। (মঙ্গলগ্রহের ভর পৃথিবীর ভরের 0·1 গুণ এবং ইহার ব্যাসার্ধ পৃথিবীর ব্যাসার্ধের 1·5 গুণ)।

[One clock is based on an oscillating spring and the other on a pendulum. Both of them are taken to the surface of the Mars. Will they keep the same time there that they kept on the earth? Explain. (The Mars has a mass 0.1 times that of the earth and a radius 1.5 times that of the earth.)]

356. আমাদের একটি অজানা ভরবিশিষ্ট রক এবং অজানা বল ধ্রকবিশিষ্ট স্প্রিং আছে। দেখাও যে, রকটিকে স্প্রিং হইতে ঝুলাইয়া স্থিংটির দৈর্ঘ্য-বৃদ্ধি মাপিয়া আমরা স্থিং-সংস্থার দোলনের দোলনকাল কী হইবে তাহা বলিতে পারি।

[We have a block of unknown mass and a spring of unknown force constant. Show that we can predict the period of oscillation of this block-spring system by measuring the extension of the spring by attacting the block to the spring.]

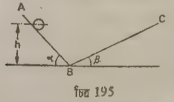
357. একটি স্টাাণ্ডের উপর একটি ব্লক স্থাপন করা ছইল (চিত্র 194)।

স্ট্যাণ্ডটি উল্লয় রেথা বরাবর A বিস্তার সইয়া সরল দোল গতি সম্পাদন করিতেছে। এই দোলনের নান্তম দোলনকাল কড হইলে স্ট্যাণ্ডের উপর অবস্থিত রকটি এ স্টাণ্ড হইতে পৃথক হইবে না।

[A block is placed on a stand (Fig. 194) The stand makes simple harmonic oscillations in a vertical line, the amplitude of oscillation being A. What must be the least period of these oscillations, if the block lying on the top of the stand is not to be separated from it?]



358. একটি বল দুইটি নততল বরাবর একবার উপরে উঠিতেছে এবং ইহার পর নিচে নামিতেছে (চিত্র 195)। এই আন্দোলনের দোলনকাল নির্ণয় কর। ঘর্ষণ



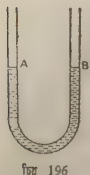
ও সংঘাতজনিত শব্তির অপচয় উপেক্ষা কর।

[Find the period of oscillation of a ball slipping down and then up two inclined planes (Fig. 195). Neglect friction and loss of energies upon impact.]

359. তোমার নিকট একটি হান্ত। স্প্রিং, একটি মিটার দ্বেল এবং একটি জানা ভর রহিয়াছে। কোন ঘড়ির সাহাধ্য না লইয়া কীর্পে স্প্রিং-টির সহিত বৃক্ত ভরের দোলনকাল নির্ণয় করিবে?

[You have a light spring, a metre scale and a known mass. How will you find the time period of oscillation of the mass attached to the spring without the use of clock?] (I. I. T. Adm. Test 1974)

360, দেখাও যে, যদি একটি U-নলের এক বাহুতে ধারে ফু° দিয়া উহার

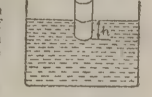


তরলকে অবনমিত করা হয় তাহা হইলে উহার দুই বাহুর তরলবর উহাদের সাম্যাবস্থান A এবং B-এর দুই পাশে সরল দোল গতিতে আন্দোলিত হইতে থাকে (চিত্র 196)। এই দোল গতির দোলনকাল নির্ণয় কর।

[Show that if the liquid on one side of a Utube is depressed by blowing gently down that side, the levels of the liquid start oscillating harmonically about their respective mean position A and B (Fig. 196). Find the period of oscillation.]

361. একটি সুষম প্রান্থ-চ্ছেদবিশিষ্ট একটি কাঠের দণ্ড h উচ্চতা জ্ঞালের তলায় রাখিয়া খাড়াভাবে ভাসিতেছে (চিত্র 197)। দেখাও যে, যদি দণ্ডটিকে কিছুটা ভুবাইয়া ছাড়িয়া দেওয়া হয় তাহা হইলে ইহা সরল দোল গতি সম্পাদন করিবে। এই দোল গতির দোলনকাল নির্ণয় কর।

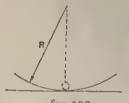
[A uniform wooden rod floats upright in water with a length h immersed (Fig. 197). If the rod is depressed slightly and then released, prove that it moves with simple harmonic motion, and find the period.]



362. একটি কুদ্র গোলককে অনুভূমিক টেবিলে রক্ষিত R বক্ততা-ব্যাসার্ধের অবতল পৃঠে রাথা হইল

โธอ 197

(চিত্র 198)। গোলকটিকে উহার সাম্যাবস্থান হইতে সামান্য সরাইয়া ছাড়িয়া দেওয়া হইল। যদি গোলকের সরণ অবতল পৃষ্ঠের বক্বতা-ব্যাসাধের তুলনার অতি ক্ষুদ্র হয় তবে দেখাও যে, গোলকটি সরল দোল গতি সম্পাদন করে। ইহার দোলনকাল নির্ণয় কর।

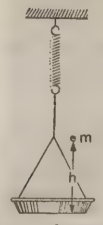


[A small sphere is kept on a smooth concave surface of radius of curvature R placed on a horizontal table (Fig. 198). The sphere is slightly displaced from its position of rest and then let go. If the displacement of the sphere is very small compared to the

curvature of the concave surface, show that the sphere executes simple harmonic motion. Find its period.]

A point mass m is suspended at the end of a massless wire of length l and cross-section A. If Y is Young's modulus for the wire, obtain the frequency of oscillation for the simple harmonic motion along the vertical line [(I. I. T. Adm Test, 1978]

364. h উচ্চতা হইতে m ভরবিশিষ্ট একটি বন্তু K স্থিতিস্থাপক-ধুবকবিশিষ্ট



একটি স্থিং-এর প্রান্ত হইতে ঝুলান একটি তুলাপারের উপর উপর পড়িল (চিত্র 199)। বস্তুটি তুলাপারের উপর থাকিয়া গোল, অর্থাৎ তুলাপারের তুলার সহিত ইহার সংঘাতটি আদর্শ অন্থিতিস্থাপক সংঘাত। ইহাতে তুলাপার্টি কম্পিত হইতে থাকে। তুলাপারের কম্পনের বিস্তার নির্ণার কর। তুলাপারের ওজন উপেক্ষা কর।

[A body of mass m falls from a height h on a scale pan suspended from a spring whose coefficient of elasticity is K; the body remains on the pan, i.e., its impact on the bottom of the scale pan may be considered perfectly inelastic (Fig. 199). The pan begins to oscillate, Find the amplitude of this oscillation. Neglect the weight of the pan.]

চিত্র 199

365. মোমাছি উড়িবার সময় গুন্গুন্ শব্দ সৃতি করে। ঝাখা কর। [A bee in flight sets up a humming sound, Explana.]

366. যাত্রিক তরঙ্গ বা তড়িচ্চ্যুক্তীর তরঙ্গের স্ণালনের জন্য কোন মাধ্যমের প্রয়োজন হয় কি?

[Is it necessary to have a medium for the transmission of mechanical, or electromagnetic waves?]

367. একটি বৈদ্যুতিক বাতি ভাঙিলে জোরে শব্দ হয় কেন?

[Why an electric bulb makes a bang when it is broken?]

368. স্কল সমমেলই উপসূর, কিন্তু সকল উপসূর সমমেল নয়। উল্লিটি আলোচনা কর।

[All harmonics are overtones, but all overtones are not harmonics. Discuss.]

369, বেতার-তরঙ্গ অট্যালিকার পাশ দিয়া সহজেই অপবতিত হয়, কিন্তু আলোক-তরঙ্গ তাহা হয় না কেন ? ব্যাখ্যা কর।

[Explain why radio waves diffract readily around buildings whereas light waves do not.]

370. বজুপাতের সময় সংঘটিত বিদ্যুৎ-মোক্ষণ দেখার অনেকক্ষণ পর ব**জুনাদ** শোনা যায় কেন ?

[Why is sound of thunder acompanying a lightning heard much later than the observation of lightning discharges?]
(Marine Eng. Adm. Test, 1978)

371. সুরজ্ঞানসম্পন্ন জনৈক পুলিশ তাহার পাশ দিয়া অতিক্রান্ত কোন মোটর গাড়ির হর্নের শব্দের তীক্ষতার হ্লান হইতে ঐ গাড়ির দুতি নিধারণ করিতে পারে বলিয়া রিপোর্ট পাওয়া গেল। এই রিপোর্টের সপক্ষে তাত্তিক ব্যাখ্যা দাও।

[It was reported that a musical policeman could estimate the speed of a motor car by the drop in pitch of the horn sound as the car passed him. Give a theoretical explanation to substantiate this report.]

372. খোলা জারগার বহু শ্রোতার সমূখে বভূতা করা অপেক্ষা হলঘরে বভূত। করা সহজ্ঞতর ।

[It is easier to speak before a large audience in a hall than in open air.]

373. যখন কোন ব্যক্তি একটি ইস্পাতের নলের এক প্রান্তে হাতৃড়ির সাহায্যে আঘাত করে তখন ঐ নলের অপর প্রান্তে কান পাতিয়া কোন প্রোতা দুইটি সুস্পর্য শব্দ শুনিতে পার। ব্যাখ্যা কর।

[If an observer places his ear at the end of a long steel pipe, he can hear two distinct sounds when a person hammers on the other end of the pipe. Explain.]

374. একটি শ্না পাত্র একটি পূর্ণ পাত্র অপেক্ষা বেশি শব্দ উৎপল্ল করে। ব্যাখ্যা কর।

[An empty vessel produces more sound than a filled one. Explain.]

375. একটি ক্রীড়া-প্রতিযোগিতার 200 মিটার সোজা দোড়ের সময় নিধারণের জন্য প্রতিযোগীদের প্রারম্ভিক অবস্থান হইতে আগত স্চনা-ঘোষক বন্দুকের আওয়াজ শুনিয়া অত্যিম অবস্থানে স্টপ্-ওয়াচ চালু করা হইল । সময়ের পাঠ কথন অধিকতর সঠিক হইবে ? গ্রীমকালে, নাকি শীতকালে ?

[In a sports meet the timing of a 200 metres straight dash is recorded at the finish point by starting an accurate stop watch on hearing the sound of the starting gun fired at the starting point. Will the time recorded be more accurate in summer or in winter?]

(I. I. T. Adm. Test, 1973)

376. যখন কোন অর্গান পাইপ বাজান হইতেছে তখন উহার মধ্যবর্তী বায়ু-স্তম্ভের উষ্ণতা বৃদ্ধি পাইল। ইহাতে মূল সূর কীর্পভাবে প্রভাবিত হইবে? তার-নিমিত ব্যান্ত্র ক্ষেত্রেও অনুরূপ প্রভাব দেখা যাইবে বলিয়া মনে কর কি?

[When an organ pipe is played the temperature of the air column inside it is increased. What effect does this have on its fundamental frequency? Do you expect any similar effect for a stringed instrument?]

377. কোন অর্গান নলের বায়ুকে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস দারা প্রতিস্থাপিত করিলে অর্গান নল হইতে নিঃস্ত সুরের তীক্ষতার কীরুপ পরিবর্তন হয় ? [How will the pitch of the note of an organ pipe be affected if the air in the pipe is replaced by carbon dioxide?]

378. 'এক মুখ বন্ধ অর্গনে নল হইতে নিঃসৃত শব্দ অপেক্ষা দুইমুখ খোলা অর্গনে নল হইতে নিঃসৃত শব্দ অধিকতর সুরসম্পন্ত।' ব্যাখ্যা কর।

['Sound emitted by an open organ pipe is more musical than that emitted by an organ pipe closed at one end.' Explain.]

[H. S. 1980]

- 379. আলোক-তরঙ্গ ও শব্দ-তরঙ্গের পার্থকাগুলি আলোচনা কর। Discuss the differences between light and sound waves.]
- 380. দিনের আকাশ উজ্জ্ল কেন? চাঁদে দিনের আকাশ উজ্জ্ল দেখায় কি? Why is daytime sky bright? Is the daytime sky bright on the moon?]
- 381. কোন্ প্রক্রিয়া হইতে আলোক-ডরঙ্গের তির্বক প্রফৃতির নিশ্চিত প্রমাণ পাওয়া যায় ?

(What phenomenon does conclusively prove that light waves are transverse in nature?]

382. যখন দুইটি তরঙ্গের ব্যতিচার ঘটে তখন কি শব্তির বিনাশ ঘটে? ব্যাখ্যাসহ উত্তর দাও।

[When waves interfere, is there a loss of energy? Explain your answer.] (সংসদের নমানা প্রাণ্ড ; 1979)

383. দুইটি টর্চলাইট হইতে নিঃসৃত আলোর মধ্যে ব্যতিচার দেখা যায় না কেন ?

[Why don't we observe interference effects between the light beams emitted by two torchligh?! (সংস্থানের ন্যানার মান; 1979)

384. ক্যামের। লেকের দুই পৃঠে অনেক সময় পাতল। ঝিলির আবরণ দেওয়া হয় কেন ?

[Why are the surfaces of the lenses of cameras often coated with layers of thin film?]

385. একটি অসমবৃতিত আলে। দুইটি সমবর্তকের উপর আপতিত হইল। সমবর্তক দুইটি এমনভাবে সক্ষিত রহিয়াছে যাহাতে উহাদের মধ্য দিয়া কোন আলো অন্তঃসৃত না হইতে পারে। তৃতীয় একটি সমবর্তককে উহাদের মাঝামাঝি স্থাপন ক্রিলে সমবর্তকগুলির মধ্য দিয়া আলো অন্তঃসৃত হইবে কি ?

[A beam of unpolarised light falls on two polarisers placed one behind the other and so oriented that no light is transmitted. If a third polarising sheet is placed between them, can light be transmitted through the polarisers?]

সমাধান

351. সরল দোলগতি একটি বিশেষ ধরনের পর্যাবৃত্ত গতি। ইহার বৈশিষ্ট্র-

গুলি নিমর্প---

(i) ইহা একটি সরল রৈখিক পর্যাবৃত্ত গতি, (ii) এই গতিসম্প্র বতুক্পার উপর ক্রিয়াশীল বল এবং ত্রণ একটি নিনিষ্ট বিন্দু (গতিপথের মধ্যবিন্দু) হইতে ঐ বস্তুকণার দূরত্বের সমানুপাতিক এবং (iii) বস্তুকণার বরণ সর্বদা উহার গতিপথের মধ্যবিন্দুর অভিমুখে ক্লিয়াশীল।

বিলিয়ার্ড বলটি বার বার প্রতিক্ষিপ্ত হইয়া একটি সরলরেখা বরাবর এপাশ-ওপাশ যাতায়াত করিতেছে। কিন্তু সরল পোল গতির অনা শর্তগুলি পালিত হইতেছে না বলিয়া বিলিয়ার্ড বলের গতিকে সরল দোল গতি বলা যায় না। সরল গতি নিস্পন্নকারী বস্তুকণার উপর সর্বদা একটি স্বরণ ক্রিয়া করে এবং এই স্বরণের মান গতিপথের মধ্যবিন্দু হইতে ইহার দ্রধের সমানুপাতিক। বিলিয়ার্ড বলের এইরূপ কোন ছংল নাই। টেবিলের ঘর্ষণ উপেক্ষা করিলে বলা যায় যে, কেবলমাত বিশিষ্মার্ড টেবিলের দুই ধারের সহিত সংঘাত-কালে আবেগী-বল (impulsive force)-এর কিরায় ইহার গতিবেগের পরিবর্তন হয় (অর্থাৎ, ইহার বরণ সৃষ্টি হয়)। প্রতিক্ষিপ্ত হইয়া এক পার্ম্ব হইতে অন্য পার্মে আদিবার সময় ইহার গতিবেগের কোন পরিবর্তন হয় না। সরল দোল গতিসম্পল্ল কণার গতিবেগ উহার গতিপথের মধাবিশুতেই সর্বাপেকা বেশি হয়—বিলিয়ার্ড বলের ক্ষেত্রে এইরূপ হয় না। কাজেই, বিলিয়াড বলের গতিকে সরল দোলগতি বলা যায় না।

352. সরল দোল গতি নিষ্পরকারী কণার ছয়ণ উহার গভিপথের মধাবিশুর অভিমুখে কিয়াশীল ; এক্ষেত্রে কণ টি ষে-সরলরেখা বরাবর চ্লিতেডে কণার দ্বরণও সর্বদা ঐ সরজরেখা বরাবর ফিয়াশীল। এই ছরণের মান সর্বদা সমান থাকে না। কোন নিদিষ্ট অবস্থানে সরল দোলগতি নিশ্লরকারী কণার হরণ উহার গতিপথের মধাবিন্দু হইতে উহার দূরতের সমানুপাতিক।

সমবৃত্তীয় গতিসম্পন কণার গরণ সর্বদ। উহার বৃত্তাকার গতিপথের কেল্রের দিকে ক্রিয়াশীল। এক্টেকে কণার ত্বরণ (অভিকেন্দ্র ত্বরণ) পর্বদা উহার গতিপথের অভিলম্ব বরাবর ফ্রিব। করে। কণার সকল অবস্থানে এই ছরণের মান সমান।

353. একাট নিদিও সময় পর পর যে-গতির পুনরাবৃত্তি ঘটে ভাহাকে প্র্যাবৃত্ত গতি বলা হয়। সরল দোল গতি একটি বিশেষ ধরণের প্রাবৃত্ত পতি। ইহার করেকটি বৈশিষ্টা আছে। যথাঃ (i) ইহা একটি সরলবৈথিক পর্যাবৃত্ত গতি। (ii) এই গতিসম্পন্ন বন্তুকণার ত্বরণ গতিপথের মধ্যবিন্দু হইতে উহার দূরত্বের সমানুপাতিক এবং (iii) এই গাঁতসম্পন্ন কণার ছবণ সর্বদা উহার গতিপথের মধ্যবিন্দুর দিকে ক্রিয়াশীল।

সকল পর্যাবৃত্ত গতির এই সকল বৈশিষ্টা থাকে না। ঘড়ির কাঁটার গতি, সূর্বের চারিদিকে গ্রহগুলির গতি,—ইহারা পর্যাবৃত্ত গতির দৃষ্ঠান্ত, বিভূ ইহারা সরল শোল গতি নয় । কাজেই এই সিদ্ধান্তে আসা যায় বে, সকল সরল দোল গতি পর্যাবৃত্ত গতি সরল দোল গতি নয় ।

354. মনে করি, কোন নিদিষ্ঠ মুহুর্তে দোলকের স্তা অনুভূমিক রেখার সহিত θ -কোণ করিয়া আছে (চিত্র 200)। এই অবস্থার পিণ্ডের ভরকে দুই উপাংশে ভাগ করা যায়। যথা— (i) $mg\cos\theta$ (স্তার দৈর্ঘা বরাবর ক্রিয়াশীল) এবং (ii) $mg\sin\theta$ (স্তার দৈর্ঘার সহিত লম্মভাবে

ক্রিয়াশীল)।

 $mg\cos\theta$ উপাংশটি সূতার টান T দ্বারা প্রিতিমিত হইয়া ঘাইবে। কিন্তু $mg\sin\theta$ উপাংশটিকে প্রতিমিত করিবার মত কোন বল পিণ্ডের উপর কিয়া করিতেছে না। কাজেই, পিণ্ডের উপর কিয়াশীল অসম বল $=mg\sin\theta$



: দোলক-পিণ্ডের গ্রণ, $f=rac{mg\sin heta}{m}=g\sin heta=g heta$ (heta কুন্ত হইলে)= $grac{x}{l}$

এখানে, x = মধাবিন্দু হইতে পিণ্ডের দ্বৰ

:: (मानक-भिएखत प्रत् oc x

ইহার অভিমূথ মধ্যবিন্দুর দিকে। দোলকের কৌণিক বিস্তার খুব কম হইলে পিওটির পতিপথকে সরলরেখা ধরিয়া লওয়া যায়। সেক্ষেত্রে দোলকের গতি সরল দোল গতির সকল শর্ত মানিয়া চলে। কাজেই বলা যায় যে, দোলন বিস্তার কম হইলে দোলকের পিওটি সরল দোলগতি নিষ্পন্ন করে।

আমরা জানি, দোলক-পিণ্ডের ত্রণ, $f=rac{g}{l}.x$

় কাজেই, মধাবিন্দু হইতে একক সরণে দোলক-পিণ্ডের ত্বরণ

$$=\frac{f}{x}=\frac{g}{l}$$

সরল দোল গতির দোলনকাল= $2\pi\sqrt{\frac{1}{4$ কক সরণে ছরণ $}}=2\pi$

355. বে-ঘড়ি স্প্রিং-এর দোলনের ভিত্তিতে চলে অভিকর্ষ ক্ষেত্রে প্রাবল্য বদলাইতে উহার দোলনকালের কোনর্প পরিবর্তন হয় না। এইর্প ঘড়ির দোলনকালের কোনর্প পরিবর্তন হয় না। এইর্প ঘড়ির দোলনকালের কোনর্প কাল স্থিং-এর স্থিতিস্থাপকতা ও জাডোর উপর নির্ভর করে। কাজেই, এইর্প ঘড়িকে পৃথিবী-পৃষ্ঠ হইতে মঙ্গল-পৃষ্ঠে লইয়া গেলে উহার দোলনকালের কোনর্প পরিবর্তন হয় না।

কিন্তু যে-ঘড়ির দোলন দোলকের দার। নির্মান্ত হয় উহার দোলনকাল অভিকর্ষ-

ক্ষেরের প্রাবল্যের উপর নির্ভরশীল। এইরূপ ঘড়ির দোলনকাল অভিকর্বজ হরণ
প্র-এর বর্গমূলের ব্যন্তানুপাতিক। অর্থাৎ, দোলনকাল

$$T \propto \frac{1}{\sqrt{g}}$$
 (i)

পৃথিবী-পৃঠে অভিকর্ষজ ছরণ g এবং মঙ্গল-গ্রহে অভিকর্ষজ ছরণের মান g'ছইলে প্রশ্নের শর্তানুসারে লেখ। যায়,

$$g = \frac{GM}{R^2}$$
 (M = পৃথিবীর ভর এবং R = পৃথিবীর ব্যাসার্থ') ... (ii)

$$g' = \frac{GM'}{R'^2} = \frac{G \times (0.1 \text{ M})}{(1.5 \text{ R})^2} = \frac{GM}{R^2} \times \frac{1}{22.5}$$
 ... (iii)

কাজেই, ভূপৃষ্ঠে কোন দোলনকাল T এবং মঙ্গলগ্রহে উহার দোলনকাল T' হইকে (i) হইতে পাই,

$$\frac{\mathbf{T}'}{\mathbf{T}} = \sqrt{\frac{g}{g'}} = \sqrt{22.5}$$
 [(ii) এবং (ii) হইতে]
∴ $\mathbf{T}' = 4.74\mathbf{T}$

कारकरे, मालक-निर्मात्रक घोज़्द्र मालनकाल 4.74 गुन वाजिया यारेटन ।

356. মনে করি, স্প্রিং-টির বল ধুবক K এবং উহা হইতে ঝুলান রকটির ভর M । এই বস্তুটিকে নিমাভিমুখে সামান্য টানিয়া ছাড়িয়া দিলে উহা স্পন্দিত হইতে থাকে। এই স্পন্দনের দোলনকাল,

$$T=2\pi\sqrt{\frac{M}{K}} \qquad \cdots \qquad (i)$$

দেখা যাইতেছে যে, শ্পিং-এ ঝুলান রকের অনুদৈর্ঘ্য কম্পনের দোলনকাল বস্তুর্ব জর M এবং স্পিং-এর বল ধুবক K-এর অনুপাতের উপর নির্ভরশীল। M এবং K-এর মান পৃথভকাবে জানা না থাকিলেও M ভরবিশিষ্ঠ রকের ওজনের টানে স্পিংটির কত দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি হইয়াছে তাহা জানিয়া ইহাদের অনুপাত M/K জানা যায় । নিয়ে তাহা দেখান হইল।

M ভরবিশিষ্ট ব্ছুর ওজনের প্রভাবে ক্সিং-এর দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি x হইলে লেখা যায়,

$$Mg = Kx$$

কেননা প্রযুক্ত বল এবং স্থিতিস্থাপকডাজনিত প্রত্যানয়ক বল পরস্পর সমান।

$$\therefore \quad \frac{M}{K} = \frac{x}{g} \qquad ... \qquad (ii)$$

সূত্রাং, সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে লেখা যায়, $T=2\pi$ $\frac{x}{g}$

কাজেই, স্থানীয় অভিকর্যজ ত্বরণ g জানা থাকিলে স্পিং-এর দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি মাপিয়ঃ স্পিং হইতে ঝুলান রকের অনুদৈর্ঘ্য কম্পনের কম্পাব্দ জানা বায়। 357. কোন অবস্থানে স্ট্যাণ্ডটির নিম্নাভিমুখী ত্বরণ g অপেক্ষা বেশি না হইলে ব্রকটি স্ট্যাণ্ড হইতে পৃথক হইকে না। স্ট্যাণ্ডটি যে-মুহূর্তে উহার সর্বোচ্চ অবস্থানে পৌছে সেই মুহূর্তে উহার নিম্নাভিমুখী ত্বরণের মান সর্বাধিক।

স্ট্যাণ্ডের দোলন-বিস্তার A এবং দোলনকাল T হইলে উহার নিমাভিমুখী ত্বর্ণ, f-এর মান A $(2\pi/T)^2$ হইবে।

দোলনকাল T-এর বে-সর্বনিম মান গর্যন্ত রকটি পৃথক হইবে ন। T-এর সেই মানে স্ট্যাণ্ডের ম্বরণ অভিকর্ষজ্ব ম্বরণের সমান, অর্থাণ্

$$A\left(\frac{2\pi}{T}\right)^2 = g \quad \text{al}, \quad T = 2\pi\sqrt{\frac{A}{g}}$$

358. মনে করি, বস্গতি h উচ্চতা হইতে AB নতভল বাহিয়া নামিতে শুরু করিয়াছে (চিত্র 195)। বস্গতি যে-গতিবেগে উহার সর্বনিয় অবস্থান B-তে আসে তাহার মান $v_0 = \sqrt{2gh}$... (i)

ইহার পর বলটি সম-মন্দন লইয়া অপর নততল BC বরাবর উপরে উঠিতে থাকে। B ছইতে BC বরাবর বাতা শুরু করিবার t সময় পর বলটির গতিবেগ.

 $v=v_0-g\sin\beta$. t ; কেননা, BC নঙ্গ বরাবর উঠিবার সময় ইহার মন্দন= $g\sin\beta$ (ঘর্ষণ উপেক্ষা করিয়া)।

ষতক্ষণ পর্যন্ত বলটির গতিবেগ শ্ন্য না হয় ততক্ষণ বলটি উপরে উঠিবে। া সময় বস্তুটি উহার সর্বোচ্চ অবস্থানে উঠিলে লেখা যায় যে,

সর্বোচ্চ অবস্থান হইতে পুনরার B বিন্দুতে ফিরিয়া আসিতে বলটি একই সময় লইবে। কাজেই, ডান পার্শ্বের নততল বাহিয়া উঠিতে এবং নামিতে বলটি মোট

সময় নের,
$$T_1 = \frac{2v_0}{g \sin \beta}$$
 (ii)

অনুর্পভাবে, B বিন্দু হইতে বাম পার্শ্বের নততল বাহিয়া উপরে উঠিয়া পুনরার B বিন্দুতে নামিয়া আসিতে বলটির মোট সময় নেয়

$$T_2 = \frac{2v_0}{g \sin \epsilon} \qquad \qquad \dots \qquad (iii)$$

সূত্রাং, বলটির লোলনকাল, $T=T_1+T_2=\frac{2v_0}{g}\left(\frac{1}{\sin \lambda}+\frac{1}{\sin \beta}\right)\cdots$ (iv)

সমীকরণ (i) হইতে vo-এর মান বসাইয়া পাই,

$$T=2\sqrt{\frac{2h}{g}} \quad \left(\frac{1}{\sin \alpha} + \frac{1}{\sin \beta}\right)$$

359. কোন হাল্কা হ্পিং-এর নিম্নপ্রান্ত হইতে m ভরবিশিষ্ট কোন বস্তুকে ঝুলাইয়া দিলে ঐ বস্তুর কম্পনের পর্যায়কাল

$$T=2\pi \sqrt{\frac{m}{K}}$$
 (i)

এখানে K হইল স্থিং-এর বল ধুবক (force constant)। একক দৈর্ঘাবৃদ্ধি করিতে স্থিংটির উপর যে-বল প্রয়োগ করিতে হইবে উহাকে স্থিং-এর বল ধুবক বলা হয়।

প্রথমে স্থিংটিকে উল্লয়ভাবে ঝুলাইয়। দিয়। মিটার কেলের সাহায়ে। ইহার দৈর্ঘানাপা হইল। এইবার স্থিংটির নিমপ্রান্তে m ভরবিশিষ্ঠ বস্তুকে ঝুলাইয়। দেওয়া হইল। ইহাতে স্থিংটির দৈর্ঘা বৃদ্ধি পাইবে। মিটার স্কেলের সাহায়ে। স্থিংটির নিমপ্রান্তের নৃত্তন অবস্থান মাপিয়। স্থিং-এর দৈর্ঘাবৃদ্ধি x-এর মান নির্ণয় করা হইল।

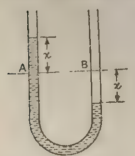
কাজেই,
$$mg = Kx$$
 বা, $K = \frac{mg}{x}$... (ii)

সুতরাং, সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে পাই,

$$T=2\pi\sqrt{\frac{m}{(mg/x)}}=2\pi\sqrt{\frac{x}{g}}$$

সূতরাং, অভিকর্ষজ দরণ g-এর মান জানা থাকিলে দৈর্ঘাবৃদ্ধি x-এর মান মাপিয়া কোন ঘড়ির সাহাধ্য ছাড়াই ভরটির স্পন্দনের পর্যায়কালের মান নির্ণয় করা ধায়।

360. মনে করি, কোন নিশিষ্ট মৃহুর্তে নলের বাম বাহুর তরলতলের অবস্থান উহার সাম্যাবস্থান A হুইতে x উচ্চতা উপরে রহিরাছে (চিত্র 201)। কাল্লেই, অপর বাহুর তরলতল সাম্যাবস্থান B হুইতে x গভীরতা নীচে রহিরাছে। এই অবস্থার নলের তরলের উপর ক্রিয়াশীল অসম বল (F)=দুই বাহুর উচ্চতার বাবধান



× তরলের ঘনত (ρ)×U-নলের প্রস্থাচ্ছেদের ক্ষেত্রফল (১)×অভিকর্মজ ছরণ (৫)

$$\P$$
, $F=2x\times\rho\times \times g$

এই অসম বলের প্রভাবে নলের তরলের ত্বরণ সৃষ্টি হয়। U-নলের তরলপ্তভের দৈর্ঘ্য 2h হইলে উহার মধ্যবর্তী তরলের ভর, $m=2h\rho\lambda$

কাজেই, তরলের গ্রন,
$$f = \frac{F}{m} = \frac{2x \rho Lg}{2h \rho c} = \frac{g}{h}x$$

চিত্ৰ 201

তরলের ত্বরণ সাম্যাবস্থান হইতে উহাদের উপরি-

তলের সরণের সমানুপাতিক বলিয়া তরলতলবর সরল দোলগতি সম্পাদন করিবে।

এখন,
$$\frac{\forall a, f}{\forall a, x} = \frac{g}{h}$$

আমরা জানি, সরল দোলগতি নিম্পন্নকারী বস্তুর দোলনকাল, T

$$=2\pi \sqrt{\frac{\pi \pi q}{q \pi q}} = 2\pi \sqrt{\frac{h}{g}}$$

361. মনে করি, দওটির প্রস্থাচ্ছেদের ক্ষেত্রফল=ব

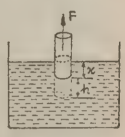
আর্কিমিডিসের স্থানুসারে, দওটির ওজন, W=ভাসমান অবস্থায় দও কর্তৃক অপসারিত জলের ওজন $=h_{\prec}g$, g=অভিকর্বজ তরণ (জলের তনত্ব $1~{\rm gm/c.c.}$ ধরিয়া)

কাজেই, দওটির ভর,
$$m = \frac{h \cdot g}{g} = h \cdot a$$

দণ্ডটির অতিরিস্ত x উচ্চতা জলে ভ্বাইয়। দিলে (চিত্র 202) উহার উপর ক্রিয়াশীল প্রবতার মান হইবে,

$$W' = (h + x) \angle g$$
 কাজেই, দণ্ডটির উপর অসম উদ্ব'মুখী বল, $F = W' - W = (h + x) \angle g - h \angle g = x \angle g$
 \therefore দণ্ডটির স্বরণ, $f = \frac{F}{F + K \otimes g} = \frac{g}{h_0} \cdot x$

দেখা যাইতেছে যে, দওটির ত্বরণ সাম্যাবস্থান হইতে উহার সরণের সমানুপাতিক। সূতরাং, দওটি সরল দোলগতি সম্পাদন করিবে।



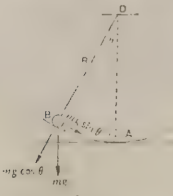
โธฮ 202

এখন, ত্রাণ,
$$f = g$$

সরণ, $x = h$

আমরা জানি যে, দোলনকাল,
$$T=2\pi$$
 $\sqrt{\frac{\pi 3 \eta}{93 \eta}}$ বা, $T=2\pi$ $\sqrt{\frac{h}{g}}$

362. গোলকটিকে উহার সামাবেস্থান হইতে কিছুটা সরাইয়া ছাড়িরা দেওয়া হইল। ধরি, কোন নিশিষ্ট মুহুর্তে গোলকটি B অবস্থানে আছে (চিত্র 203)। অবন্তল পৃষ্ঠের বক্রতা-কেন্দ্রের সহিত B অবস্থানে গোলকের কেল্রের সংযোজী সরলরেখা উল্লয়-রেখার সহিত θ কোন করে। এক্ষেত্র গোলকের উপর ক্রিয়াণীল অভিকর্ষ-



চিব 203

বল অবতল পৃষ্ঠে আঁকিত লখের সহিত θ কোণে ছিয়া করিবে।

সোলকের ভর m এবং অভিকর্মন
ত্বরণ g হইলে উহার উপর ক্রিয়াশীল
অভিকর্ষ-বল=mg । B বিন্দুতে অবস্থানকালে গোলকের ওজন mg-এর (i)
mgcosθ উপাংশ অবতল-পৃষ্ঠের সহিত্ত
লম্বভাবে ক্রিয়া করে এবং (ii) mgsinθ
উপাংশ ক্রিয়া করে অবতল পৃষ্ঠের স্পর্শক
(tangent) বরাবর । অবতল-পৃষ্ঠের লম্বপ্রতিক্রিয়া অভিকর্ষ-বলের mg cos θ

উপাংশকে প্রতিমিত করিয়া দেয়।

অবতল-পৃষ্ঠিটিকে ঘর্ষণহীন ধরিলে অভিকর্ষ-বলের mgcos θ উপাংশ গোলকের গান্তিকে প্রভাবিত করিবে না। mgsin θ উপাংশটি অন্য কোন বল দ্বারা প্রতিমিত হুয় না। এই অপ্রতিমিত (unbalanced) বলের ছিয়ায় গোলকটিতে হুরণ সৃষ্ঠি হয়।

এই হরণের মান,
$$f=\frac{\alpha m}{\omega x}$$

$$=\frac{mg\sin\theta}{m}=g\sin\theta$$

heta কুদ্র হইলে $\sin \theta = heta$ লেখা যায়। সেক্ষেত্রে

$$f=g\theta$$
 ··· (i)

সাম্যাবস্থান হইতে গোলকের সরণ x হইলে লেখা যায়,

$$\theta = \frac{x}{R}$$
 (ii)

এখন, (i) এবং (ii) হইতে পাই, $f=rac{x}{R}$. g

লক্ষণীয় যে, ত্বরণ সরণের সমানুশ্যতিক। ইহার অভিমুথ সাম্যাবস্থান A-এর দিকে। কাজেই, গোলকটি সরল দোল গতি সম্পাদন করিতে থাকে। এই দোল গতির দোলনকাল,

363. একটি উল্লয় তারের নিমপ্রান্তে m ভরবিশিষ্ট একটি বন্তুকণা ঝুলিতেছে। বন্তুটিকে উহার সামাবস্থান হইতে উল্লয় অভিমূপে সামান্য টানির। ছাড়িয়া দিলে বন্তুটি সরল দোলগতিতে আন্দোলিত হইতে থাকিবে।

শ্বাভাবিক অবস্থার তারটির দৈর্ঘ্য l। মনে করি, m ভরবিশিষ্ঠ বন্তুটিকে বুলাইয়া দিবার ফলে ইহার দৈর্ঘ্যবৃদ্ধি হইল l_0 । এই অবস্থার তারের টান T বন্ধুর ভার mg-কে প্রতিমিত করে বলিয়া লেখা যায়, T=mg ... (i)

ভারের উপাদানের ইয়ং গুণাষ্ক ${
m Y}=rac{mg/{
m A}}{l_{
m D}/l}$

$$\mathbf{q}_{\mathbf{l}}, \quad \mathbf{Y} \frac{l_0}{l_0}.\mathbf{A} = mg \qquad \qquad \cdots \qquad \qquad \mathbf{(ii)}$$

এইবার মনে করি, m ভরবিশিষ্ট বন্তুটি উল্লয় অভিমূখে দুলিতেছে এবং কোন নিশিষ্ট মূহুর্তে বন্তুটি উহার সাম্যাবস্থা হইতে x-দ্রছ নিচে রহিয়াছে (চিচ 204)। এই সময় তারের টান=ইয়ং গুণাব্ত×পীড়ন×ভারের প্রস্থাচ্ছেদের ক্ষেত্রফল

$$= Y \frac{(l_0 + x)}{l} A$$

বস্তুর উপর ক্রিয়াশীল অভিকর্ষ-বল mg নিয়াভিমুখী বলিয়া বস্তুটির উপর

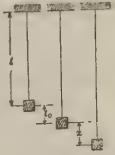
ক্রিয়াশীল উধ্ব'মুখী অসম বল,

$$F = Y \frac{l_0 + x}{l} A - Mg = Y \frac{l_0 + x}{l} A - Y \frac{l_0}{l} A$$
[সমীকরণ (ii) হইতে]

$$=\frac{\mathbf{Y}\mathbf{A}}{l}$$
. x

কাজেই, সামাবিস্থানের দিকে m ভরবিশিষ্ট বস্তুটির ম্বরণ,

$$f = \frac{F}{m} = \frac{YA}{ml} \cdot x$$



ਰਿਕ 204

 \therefore একক সরগে বস্তুর ত্রণ= $\frac{f}{x} = \frac{\text{YA}}{ml}$

আমরা জানি যে, সরল দোলগতি নিষ্পন্নকারী বন্ধুর দোলনের পর্যায়কাল

$$T=2\pi\sqrt{\frac{1}{4 \cos \pi \sin \pi \cos \pi}}=2\pi\sqrt{\frac{ml}{YA}}$$

িসুত্রাং, বস্তুটির কম্পাৎক,
$$n=\frac{1}{T}=\frac{1}{2\pi}.\sqrt{\frac{YA}{ml}}$$

. 364. h উচ্চত। হইতে ৰস্তুটি যথন তুলাপাতের উপর পড়ে তখন উহার পতিশতি, $\frac{1}{2}mv^2=mgh$... (i)

ভরবেগের সংরক্ষণ সূত্র হইতে লেখা যায় যে,

সংঘাতের পূর্বে বস্তুর ভরবেগ=সংঘাতের পর বস্তু ও তুলাপাটের ভরবেগ

তুলাপারের ভর উপেক্ষণীয় ধরিয়। লইলে বস্তু ও তুলাপারের সংঘাতেত্তর গতিবেগ বস্তুটির সংঘাত-পূর্ব গতিবেগের সমান হইবে। কাজেই, সংঘাতের পর বস্তু ও তুলাপার গতিশন্তির মান হইবে $\frac{1}{2}mv^2$ বা, mgh। সংঘাতের ফলে বস্তু ও তুলাপারের নিচে নামিরা আসিবে এবং ইহাতে ভিন্তাটি প্রসারিত হইবে। এই প্রসারণের জন্য যে-শতি ব্যায়িত হইবে ভাহা বন্তু ও তুলাপারের প্রাথমিক গতিশতি এবং অভিকর্ষ ক্ষেত্র-কর্তৃক কৃত কার্যের যোগফলের সমান। যদি তুলাপাতের নিমাভিম্বী সরণ ধনাত্মক হয় ভাহা হইলে অভিকর্ষ-বন্ধ-কর্তৃক কৃত কার্য mgx-এর সমান হইবে: এখানে x হইল প্রাথমিক অবস্থান হইতে তুলাপাতের সরণ।

কান্তেই, হ্রিপ্রাটর সর্বোচ্চ প্রসারণ x_o হইলে শব্তির নিভাতা সূত্র হইতে স্থো যায়,

$$\frac{Kx_0^2}{2} = mgh + mgx_0 \qquad \qquad \dots \qquad \text{(ii)}$$

$$\mathbf{q}_{0}, \quad x_{0}^{2} - \frac{2mg}{K} x_{0} - \frac{2mgh}{K} = 0$$

$$\mathbf{q}_{0}, \quad x_{0} = \frac{mg}{K} \pm \sqrt{\frac{m^{2}g^{2}}{K^{2}} + \frac{2mgh}{K}}$$

 x_o -এর ধনাত্মক মানটি তুলায়ন্তের সর্বনিত্র অবস্থান এবং x_o -এর ঋণাত্মক মানটি তুলায়ন্তের সর্বোচ্চ অবস্থান নির্দেশ করিতেছে। এই মান দুইটি হইল,

$$x_{o_1} = \frac{mg}{K} + \sqrt{\frac{m^2g^2}{K^2} + \frac{2mgh}{K}}$$
ent $x_{o_2} = \frac{mg}{K} - \sqrt{\frac{m^2g^2}{K^2} + \frac{2mgh}{K}}$

সূত্রাং, তুলাপাতের সাম্যাবস্থানের আনুষ্ঠিক সর্ণ

$$x_{oo} = \frac{x_{o_1} + x_{o_2}}{2} = \frac{mg}{K}$$

কাজেই, সামাাবস্থান হইতে উপরের দিকে এবং নিচের দিকে তুলাপাতের সর্বোচ্চ সরণ,

$$\dot{\xi} = \sqrt{\frac{m^2 g^2}{K} + \frac{2mgh}{K}}$$

- 365. উড়িবার সময় মৌমাছি ইহার ডানাম্বরকে অতি দুত উপর-নিচে আন্দোলিত করে। ডানার এই পুত আন্দোলন সন্নিকটন্থ বায়ুতে পর্যায়ক্তমে ঘনীভবন ও তন্ভবন সৃষ্টি করে। এই ঘনীভবন ও তন্ভবনের দাপ বায়ুর মধ্য দিয়া সকল দিকে সঞ্চালিত হয়। ইহাতে বায়ুর প্রাব্য কম্পাড্কের তর্গ উৎপন্ন হয়। এই তর্গই আমাদের কানে গুনু গুনু শব্দের সৃষ্টি করে।
- 366. যাত্রিক তরঙ্গের সণ্ডালনের জনা একটি স্থিতিস্থাপক জড় মাধাম প্রয়োজন। বাস্তব মাধাম বাজীত কোন যাত্রিক তরঙ্গ এক স্থান হইতে স্থানান্ডরে যাইতে পারে না। মাধাম-কণাগুলির আন্দোলনের ফলেই এইর্প তরঙ্গ সণ্ডালিত হইতে পারে। শব্দ এক প্রকার যাত্রিক তরঙ্গ। কাজেই শব্দ-তরঙ্গের সণ্ডালনের জনা একটি বাস্তব মাধাম প্রয়োজন। শ্নাস্থানের মধ্য দিয়া শব্দ-তরঙ্গ প্রবাহিত হইতে পারে না।

কিন্তু তড়িচ্চ, ষকীয় তরঙ্গের সভালনের জন্য কোনর্প জড় মাধামের প্রয়োজন হয় না। এইরূপ তরঙ্গতি ব্যাখ্যা করিবার জন্য প্রে পদার্থবিজ্ঞানীরা 'ইথার' নামক একটি কাম্পনিক মাধামের অস্তিত্ব স্বীকার করিয়া লইয়াছিলেন। কিন্তু ইহা নিশ্চিতভাবে প্রমাণিত হইয়াছে যে, ইথারের ধারণা তাৎপর্যহীন। আলো, বেতার-তরঙ্গ ইত্যাদি তড়িচ, মকীয় তরঙ্গ শ্নাস্থানের মধ্য দিয়া সভালিত হয়।

367. 40 ওয়াট অপেক্ষা কম ক্ষমতার বৈদ্যুতিক বাতি (incandescent lamp) সাধারণত বায়ুশ্না থাকে এবং 40 ওয়াট ও তদপেক্ষা বেশি ক্ষমতাসম্পর বৈদ্যুতিক ব্যক্তিত সাধারণত নিম্নচাপের নিস্কিন্ন-গাাস ভরা থাকে। কাছেই, কোন ছানে একটি বৈদ্যুতিক ব্যতি ভাঙিয়া গোলে ঐ স্থানে একটি নিম্নচাপ অণ্ডলের সৃষ্টি হয়। এই সময় চারিপার্শ্বের বায়ু দুত ঐ নিম্নচাপ অণ্ডলের দিকে ছুটিয়া আসে। ইহাতে বায়ুতে একটি আলোড়ন সৃষ্টি হয়। এই আলোড়ন শব্দ-তরঙ্গের আকারে বায়ুর মধ্য দিয়া সণ্ডালিত হইতে থাকে।

- 368. বে-ধ্বনি একটিমার কম্পান্কবিশিষ্ট উহাকে সুর (tone) বলা হয়। আর বে-ধ্বনিতে একাধিক কম্পান্কের সূর বর্তমান উহাকে খর (note) বলা হয়। কোন খরে বে-সকল বিভিন্ন সুর থাকে ভাহাদের মধ্যে বে-সুরের কম্পান্ক সর্বাপেক্ষা কম ভাহাকে মূল-সুর (fundamental tone) বলা হয়, অন্য সুরগুলিকে (যাহাদের কম্পান্ক মূল সুরের কম্পান্ক অপেক্ষা বেশি) বলা হয় উপসুর (overtones)। বিদি কোন উপসুরের কম্পান্ক মূল সুরের কম্পান্কের সরল গুণিতক হয় ভাহা হইলে উহাকে সমমেল (harmonic) বলা হয়। যে-উপসুরের কম্পান্ক মূল সুরের কম্পান্কের দ্বিগুণ ভাহাকে ছিন্তীয় সমমেল, যে-উপসুরের কম্পান্ক মূল সুরের কম্পান্কের দিগুণ ভাহাকে ছিন্তীয় সমমেল, যে-উপসুরের কম্পান্ক, মূল সুরের কম্পান্কের চিন্তুণ, ভাহাকে তৃতীয় সমমেল বলা হয়। অনুর্পভাবে, যে-উপসুরের কম্পান্ক মূল সুরের কম্পান্কের মূল সুরের কম্পান্কের বিলাহ মূল সুরের কম্পান্কের বলা হয়। তাহাকের বেশি, কিন্তু উহার সরল গুণিতক নয়, উহাদিগকে উপসুর বলা যায়, না। কাজেই দেখা যাইতেছে যে, সকল সমমেলই উপসুর কিন্তু সকল উপসুর সমমেল নয়।
- ্র বিশেষ দুণ্টবা: সমমেলের নামকরণে দুইটি প্রথা প্রচলিত আছে বলিয়া ব সম্বন্ধে কিছুটা সতর্কত, প্রয়োজন। পূর্বে মূল সুরের দ্বিগুণ কম্পান্কবিশিষ্ট সুরকে প্রথম সমমেল বলা হইত। কিন্তু আধুনিক কালে বিজ্ঞানীরা কোন সমমেলের নামকরণ করেন উহার কম্পান্ক মূল সুরের কম্পান্তের যত গুণ সেই সংখ্যা অনুসারে। এই মিন্স অনুসাবে, লে-তম্ব সমমেলের কম্পান্ক মূল সুরের কম্পান্কের শা-গুণ। এই প্রথম্বায়ী মূল সুরই প্রথম সম্মেল (first harmonic)।
- 369. কোন বন্ধুর আকার যদি কোন তরজের তরজদৈর্থোর তুলনায় থুব বড়ো হয় ভাহা হইলে ঐ বস্তুটিব দারা উক্ত তরজের অপবর্তন উপেক্ষণীয় হয়। অট্যালিকার আকার আলোক-তরজের আকারের তুলনায় অভি বৃহৎ বলিদা অট্যালিকার দরুণ আলোক-তরজের অপবর্তন উপেক্ষণীয়। কিন্তু বেভার তরজের দৈর্ঘ্য অভি বৃহৎ হয়। উদাহরণয়র্প. 300 কিলোহাংজ (kHz, কম্পান্কের বেভার তরজের তরজের তরজের শিশ্য বিভাগিকার পাশ দিয়া ইহা সহজেই অপবত্তিত হয়।
- 370. শব্দ অপেক্ষা আলো অনেক বেশি দুতগামী। আলো শ্নান্থান বা বাযুর মধ্য দিয়া সেকেণ্ডে প্রায় 3 লক্ষ কিলোমিটার পথ অতিক্রম করে। আর, শব্দ বায়ুর মধ্য দিয়া সেকেণ্ডে প্রায় 1100 ফুট দ্রত্ব অতিক্রম করে। বজুপাতের সময় শব্দ ও আলো একই সঙ্গে উৎপন্ন হয়। উৎপন্ন আলো প্রায় তৎক্ষণাৎ দর্শকের চোথে

আসিয়া পৌছায়, কিন্তু শব্দ অপেক্ষাকৃত মন্থর বলিয়া উহা অনেক পরে শ্রোতার কানে গৌছায়।

371. আমরা জানি যে, শব্দের উৎস[®] যদি গ্রোতার দিকে আগাইতে থাকে তাহা হইলে শব্দের কম্পান্দের আপাত বৃদ্ধি ঘটে। আবার শব্দের উৎস যথম গ্রোতা হইতে দূরে সরিয়া যাইতে থাকে তখন শব্দের কম্পান্দের আপাত-হ্রাস ঘটে। গ্রোতা ও উৎসের আপোন্দক গাঁতর দর্ন শব্দের কম্পান্দের এই পরিবর্তনকে তপ্লার প্রাক্তরা (Doppler effect) বলা হয়। শব্দের কম্পান্দের পরিবর্তন গ্রোতার সাপেক্ষে উৎসের আপেক্ষিক গতিবেগের উপর নির্ভর করে।

কাজেই, কোন মোটরগাড়ি হর্ণ দিতে দিতে কোন গ্রোতার দিকে আগাইর। আসিতে থাকিলে গ্রোতার নিকট হর্ণের শব্দের তীক্ষতা বাড়ে। ঐ মোটরগাড়ি গ্রোতাকে অতিক্রম করিয়া দূরে সরিয়া যাইতে থাকিলে গ্রোতার সাপেক্ষে হর্ণের শব্দের তীক্ষতা হ্রাস পায়। হর্ণের শব্দের তীক্ষতার এই হ্রাস মোটরগাড়ির দুতির উপর নির্ভর করে। কাজেই, সুরজ্ঞানসম্পন্ন কোন গ্রোতা হর্ণের শব্দের তীক্ষতার আপাতহ্রাস হইতে মোটরগাড়ির গতি নির্ধারণ করিতে পারিবে।

- 372. হলঘরের মধ্যে বঞ্জা করিলে ঐ ধরের দেওয়াল এবং সিলিং হইতে শব্দতরঙ্গ প্রতিফালত হয়। এই প্রতিফালত শব্দতরঙ্গ মূল শব্দের তীরত। বৃদ্ধি করে। কিন্তু খোলা জায়গায় শব্দের এইরূপ কোন প্রতিফালন থাকে না। কাজেই, এক্ষেতে শব্দের তীরতা কম হয়। উপরি-উক্ কারণে বহু গ্রোতার সমূথে বভুতা করিবার সময় খোলা জায়গা অপেক্ষা হলঘর বেশি উপযোগী।
- 373. বিভিন্ন মাধ্যমে শব্দের গতিবেগ বিভিন্ন । বায়ু আপেক্ষা ইম্পান্ডের মধ্য দিয়া শব্দের গতিবেগ বেশি । ইম্পাতের নলে বায়ু আবদ্ধ থাকে ; কাজেই, কোন দীর্ঘ নলের এক প্রান্তে হাতুড়ির সাহাযো আঘাত করিলে উৎপন্ন শব্দ বায়ু ও ইম্পাতের মধ্য দিয়া বিভিন্ন গতিবেগের সম্মুখের দিকে অগ্রসর হয় । উত্ত দুই মাধ্যমে শব্দের গতিবেগ বিভিন্ন বলিয়া উহাদের মধ্য দিয়া নলের অপর প্রান্তে আসিতে শব্দ বিভিন্ন সময় লইবে । ইম্পাতের মধ্য দিয়া শব্দ অপেক্ষাকৃত কম সময়ে নলের অপর প্রান্তে পৌছিবে । বায়ুর মধ্য দিয়া বাইতে শব্দ অপেক্ষাকৃত বেশি সময় লইবে । কাজেই, ইম্পাত-নিমিত নলের এক প্রান্তে আঘাত করা হইলে অপর প্রান্তে কান স্থাপন করিয়া কোন গ্রোভা সৃম্পর্টভাবে দুইটি শব্দ শুনিতে পাইবে ।
- 374. যখন কোন পারকে আঘাত করা হয় তখন উহা কল্পিত হইতে থাকে।
 সকল কল্পমান বন্ধুই উহার সংল্পার্শে অবস্থিত অন্যান্য বন্ধুতে পরবাশ কল্পানের সৃষ্ঠি
 করে। তরলশ্ন্য পাতকে আঘাত করিলে ঐ পাতের মধ্যবর্তী বায়ু অধিক বিস্তার
 লইয়া কল্পিত হইতে থাকে। ইহাতে উংপল্ল শব্দের প্রাবল্য বা তীব্রতা বেশি হয়।
 কিন্তু তরলপূর্ণ পাতকে আঘাত করিলে উহার মধ্যবর্তী তরলের অণুগুলি বায়ুর অণুর
 ন্যায় অবাধে কল্পিত হইতে পারে না. কাজেই ইহাদের কল্পন-বিস্তার খুব কম হয়।
 ইহার ফলে উংপল্ল শব্দের তীব্রতাও কম হয়।

375. সময়ের পাঠ উভয় ক্ষেত্রেই প্রকৃত সময় অপেকা কম হইবে। শব্দ 200 m

প্রথ অতিক্রম করিতে যে-সমর নের তাহা নির্ধারিত সময়ের অবকাশ এবং প্রকৃত সমরের অবকাশের অন্তর-ফলের সমান। আমরা জানি যে, বায়ুতে শব্দের গতিবেগ বারুর পরম উষ্ণভার বর্গান্দার বাস্তানুপাতিক। কাজেই, শীতকাল অপেক্ষা গ্রীক্ষকালে শব্দের গতিবেগ বেশি। সূতরাং, শব্দ 200 m পথ অতিক্রম করিতে গ্রীক্ষকালে অপেক্ষাকৃত কম সমর লইবে। অর্থাৎ, ক্রীড়া-প্রতিযোগিভার নির্ধারিত সময়ের বুটি গ্রীক্ষকালে অপেক্ষাকৃত কম হইবে।

376. অর্গান পাইপের দৈর্ঘ্য ছির থাকিলে উহার মূল সুরের কম্পাত্ত শব্দের গতিবেগের সমানুপাতিক। কাজেই, শব্দের গতিবেগ বৃদ্ধি পাইলে অর্গান নলের মূল সুরের কম্পাত্ক বৃদ্ধি পাইবে। বায়ুস্তপ্তের উঞ্চতা বাড়িলে উহার মধ্য দিয়া শব্দের পতিবেগ বৃদ্ধি পার বিলয়। অর্গান পাইপের মূলসুরের কম্পাত্কও বৃদ্ধি পার।

টান করিয়া-বাধা ভারের উষ্ণতা বাড়িলে ভারের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধির ফলে উহার টান হাস পায়। ইহার ফলে ভারের মূল সূরের কম্পাত্কও কমিয়া যায়।

377. দুই মুখ খোলা অগান নল কর্তৃক নিঃসৃত মূল সুরের কম্পাতক,

$$n = \begin{array}{c} V \\ 2I \end{array} \qquad ... \qquad (i)$$

এখানে V হইল নলের মধ্যবর্তী গাংসে শব্দের বেগ এবং l হইল অগান নলের দৈর্যা।
কাব্দেই দেখা বাইতেছে যে, কোন অগান নল হইতে নিঃসৃত সুরের কম্পাক্ত নলের
মধ্যবর্তী গাাসীয় মাধ্যমে শব্দের বেগের সমানুপাতিক। অর্থাং, শব্দের বেগ হ্রাস
পাইলে অগান নল হইতে নিঃসৃত সুরের কম্পাক্ত এবং তীক্ষতা হ্রাস পার। বায়ু
অপেক্ষা কার্বন-ডাই অক্সাইডের ঘনত্ব বেশি বলিয়া কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাসে শব্দের
বেগ বায়ুতে শব্দের বেগের তুলনায় কম। সুতরাং, অর্গান নলের বায়ুকে কার্বন-ডাই
অক্সাইড গ্যাস ঘায়া প্রতিজ্ঞাপিত করিলে শব্দের বেগ হ্রাস পায়, ফলে অর্গান নল হইতে
নিঃসৃত সুরের কম্পাক্ষও হ্রাস পায়। অর্থাং, অর্গান নলের বায়ু কার্বন-ডাই-অক্সাইড
গ্যাস দ্বারা প্রতিজ্ঞাপিত হইলে অর্গান নল হইতে নিঃসৃত সুরের তীক্ষতা হ্রাস পায়।

378. এক-মুখ-খোলা নলে মুলসুরের সহিত কেবলমাত অধুগা উপসুরগুলিই উপস্থিত থাকে, কিন্তু দুইমুখ-খোলা নলে মূলসুরের সহিত যুগা এবং অযুগা সকল সমমেলই উপস্থিত থাকে। এই জন্য এক-মুখ-খোলা অর্গান নল হইতে নিঃসৃত শব্দ অপেক্ষা দুইমুখ খোলা অর্গান নল হইতে নিঃসৃত শব্দ অধিকতর শুতিমধুর।

379. আলো এক প্রকার তড়িচ্চনুষকীর তরক্স। বৈদ্যুতিক স্পান্দন ও চৌষক স্পান্দনের যুগপৎ বিস্তারই আলোক-তরক্ষের সঞ্চালন। আর, শব্দ হইল একটি ছিভিন্থাপক যায়িক তরক্ষ। স্থিতিস্থাপক জড়-মাধ্যমের বিভিন্ন কণা বা স্তরের কম্পানের ফলেই শব্দ-তরক্ষ সঞ্চালিত হয়। আলো শৃন্যস্থানের মধ্য দিয়া যাইতে পারে, কিন্তু শব্দ শ্নাস্থানের মধ্য দিয়া যাইতে পারে না। শব্দ-তরক্ষ ও আলোক-তরক্ষের আর একটি মৌলিক পার্থক্য হইল এই যে, শব্দ-তরক্ষ যে-অভিমুখে অগ্রসর হয় মাধ্যম-কণাগুলির স্পান্দন সেই অভিমুখের সমান্তরাল; কিন্তু যথন আলোক-তরক্ষ প্রবাহিত হয় তথন সংগ্লিষ্ট ভড়িং-ম্পান্দন ও চৌষক স্পান্দনের অভিমুখ থাকে

তরঙ্গের অভিমুখের সমকোণে। অর্থাৎ, শব্দ-তরঙ্গ হইল অনুদৈর্ঘা তরঙ্গ, আর আলোক-তরঙ্গ হইল তির্থক তরঙ্গ। আলোক-তরঙ্গের ন্যায় শব্দ-তরঙ্গের প্রতিফলন, প্রতিসরণ, ব্যতিচার ও অপবর্তন ঘটে, কিন্তু আলোক-তরঙ্গের ন্যায় শব্দ-তরঙ্গকে সমব্যতিত করা যায় না।

380. আলো যদি কোন শ্নাস্থানের মধা দিয়া চলে তাহা হইলে ঐ স্থান আলোকত দেখায় না। ইহার কারণ এই বে, আলো নিজে দৃণামান নর। কিন্তু আলো ধখন কোন পদার্থের উপর আপতিত হয় তখন ঐ পদার্থকে দৃণামান করে। সূর্যের আলো বায়ুমণ্ডলে অবন্থিত গাাসীয় পদার্থের অণু ও ও ধ্লিকণা-কর্তৃক বিক্ষিপ্ত (scattered) হয়। পৃথিবী-পৃষ্ঠ হইতে আকাশের দিকে ভাকাইলে বায়ুমণ্ডলে বিদামান অণুগুলির দ্বারা বিক্ষিপ্ত আলো আমাদের চোখে আসিয়া প্রবেশ করে। ফলে আমারা দিনের আকাশকে উজ্জল দেখি।

উপরের আলোচনা হইতে বুঝা যাইতেছে যে, বায়ুমণ্ডল না থাকিলে আকাশকে অন্ধনারাচ্ছন্ন দেখাইত। চাঁদে বায়ুমণ্ডল নাই। তাই চন্দ্র-পৃষ্ঠ হইতে আকাশের দিকে ভাকাইলে আকাশকে উজ্জল দেখাইবে না। চাঁদের আলোকিত পৃষ্ঠ হইতেও আকাশকে ঘন কৃষ্ণবর্ণ দেখাইবে।

381, আলোর সমবর্তন প্রক্রিয়া (polarisation phenomenon) হইতে প্রমাণিত হয় যে, আলো তির্থক তরঙ্গ। ইহার কারণ এই যে, কেবলমাত তির্থক তরঙ্গই সমবর্তিত হইতে পারে। অনুদৈর্ঘ তরঙ্গের সমবর্তন ঘটে না। উদাহরণযার্প, শব্দ-তরঙ্গ সমব্যতিত হয় না, কেননা, শব্দ-তরঙ্গ অনুদৈর্ঘ প্রকৃতির।

382. শব্দির নিতাত। স্তানুসারে, শব্দি অবিনশ্বর ইহার বিনাশ নাই। তরজের ব্যতিচারের সময়ও ইহার ব্যতিক্রম দেখা যায় না। ধ্বংসমূলক ব্যতিচার (destructive interference)-এর সময় আলোর সহিত আলোর উপারপাতে অন্ধনারাজ্য়ে অগল সৃষ্টি হুইলেও ইহাতে শব্দির নিতাত। সূত্র লিখ্যত হয় না। প্রকৃতপক্ষে, ব্যতিচারের সময় তরঙ্গের শব্দি নৃত্নভাবে ব্যতিত (distributed হয় মাত্র। এই সময়, যে-অগলে ধ্বংসমূলক ব্যতিচার ঘটে সে-অগলে যেমন শব্দির পরিমাণ হাস পায় যে-অগলে সৃষ্টিমূলক ব্যতিচার (constructive interference) ঘটে সে-অগলে তেমনি শব্দির পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। ইহাতে মোট শব্দির কোনবৃগ্য হাস বা বৃদ্ধি ঘটে না।

383. দুইটি আলোক-তরঙ্গ পরস্পর উপরিপাতিত হইলে বিশেষ বিশেষ বিশেষ ক্লেচে দেখা যায় যে, এই উপরিপাতের ফলে কোন কোন অণ্ডলে উজ্জলতার সৃষ্টি হইয়াছে। এই হটনাকে আলোর ব্যাতচার বলা হয়। ব্যাতচারের ফলে কোন স্থানের তাঁরতা কত হইবে তাহা দুইটি ব্যাতিচারী তরঙ্গের দশান্তর (path difference) ১-এর মানের উপর নির্ভর করে। দশান্তর ১-এর মান যদি ম-এর যুগ্ম গুণিতক হয় তাহা হইলে তাঁরতার মান সর্বোচ্চ হইবে। আবার যদি ১-এর মান, ম-এর অযুগ্ম গুণিতক হয় তাহা হইলে ঐ তাহা ক্লিকে তাঁরতার মান স্বোচ্চ হইবে। আবার যদি ১-এর মান, ম-এর অযুগ্ম গুণিতক হয় তাহা হইলে ঐ স্থানের তীরতার মান স্বিনিয় হইবে। ১-এর মান সময়-নিরপেক (time-

independent) হইলে ব্যতিচার সঞ্জায় উজ্জ্ল ও অন্ধরার অণ্ডলের অবস্থান সৃস্থির হুইবে। কিন্তু যদি ঠ-এর মান দ্রুত পারবাতিত হুইতে থাকে তবে ব্যতিচার সজ্জার প্রতিটি বিন্দুর ভীরতার মানও দুত পরিবতিত হইতে থাকে। এইরপ ক্ষেত্রে, একটি নিদিষ্ঠ মৃহুতে বেখানে উজ্জ্লভার সৃষ্টি হইবে, পর মুহুতে সেথানে অন্ধকার সৃষ্টি হুইবে। দৃষ্টি-নির্বন্ধের জন্য আমরা আলোর তীরভার এই দুভ পরিবর্তন বুঝিতে পারিব না। প্রকৃতপক্ষে, এই সমর আমরা সকল স্থানে গড় ঔচ্চলা পাইব। অর্থাৎ বিভিন্ন-বিন্দতে তরঙ্গরয় যে-দশান্তর লইয়া পরস্পরের উপরিপাতিত হয় তাহা সময়-নিরপেক্ষ না হইকে বাতিচার সজ্জায় উজ্জল বা অন্ধবার স্থান দেখা বাটবে না ৪

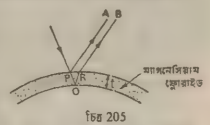
পরম্পর নিরপেক্ষ দুইটি আলোক-উৎস হইতে নিঃস্ত আলোক-ভরঙ্গের দশান্তর সময়-নিরপেক্ষ হইতে পারে না। এইর্প দুইটি উৎসকে পরস্পর অসংসক্ত (incoherent) বলা হয়। কাজেই, বুঝা যাইতেছে যে, দুইটি অসংসত্ত আলোক-উৎস হইতে নিঃসৃত আলোক-তরঙ্গ কোন সুন্থির বাতিচার-সঞ্জা (interference pattern) গঠন করিতে পারে না। এইজনা, দুইটি টর্চলাইট হইতে নিঃসভ আলোর মধ্যে কোন ব্যতিচার দেখা যায় না।

384. কোন লেলের পৃষ্টে আলো পড়িলে উহা সম্পূর্ণভাবে লেলের মধ্য দিয়া প্রতিসত হয় না, আপতিত আলোর সামান্য অংশ ঐ পৃষ্ঠ হইতে প্রতিফলিতও হয়। যে-সকল আলোক-যত্তে একাধিক লেল, প্রিচ্ছ ম ইত্যাদি বাবহৃত হয় সেই সকল যত্তে বহুদংখাক পষ্ঠ হইতে এইরপ প্রতিফলন ঘটে। বিভিন্ন পৃঠ হইতে পুনঃ পুনঃ প্রতিফলনের ফলে এইরূপ প্রতিফলিত আলোর কিছু অংশ প্রতিবিদের উপর গিয়া পড়ে। ইহাতে প্রতিবিদ কিছ্টা অম্পর্ট হইয়া যায়। ইহা ছাড়া, এইরপ প্রতি-ফলনের জন্য লেন্ডের মধ্য দিয়া অন্তঃসূত (transmitted) আলোর পরিমাণ কমিয়া যায় বলিয়া ইহাতে প্রতিবিম্বের ঔচ্চলা হাস পায়।

লেল বা প্রিজ্মের পৃষ্ঠ হইতে অবাঞ্চিত প্রতিফলন এড়াইবার জন্য উহাদের উপত্র প্রতিফলন-রোধক প্রবেপ (antireflection coating) দেওয়। আই উদ্দেশ্যে সাধারণত ফ্রোরাইড লবণের (বেমন, মাাগনেসিয়াম ফ্রোরাইড) আন্তরণ ব্যবহৃত হয় (চিত্র 205)। বিল্লে এই প্রতিফলন-রোধক আন্তরণের কার্যনীতি ব্যাখ্যা করা হইল।

মনে করি, ১ তরজ দৈর্ঘের কোন আলো মাগনেসিয়াম ফ্রোরাইডের আন্তরণের P

বিন্দতে আপতিত হইল (চিত্র 205)। ইহার এক অংশ বায় ও ফ্লোরাইডের বি ভে দ ত ল হইতে আংশিকভাবে প্রতিফলিত হইয়া PA পথে অগ্রসর হয়। আপতিত আলোর আর এক অংশ PO পথে গিয়া ফ্লোরাইড ও



কাচের বিভেদতলে আপতিত হইয়া এক স্থান হইতে প্রতিফ্লিত হয়

পথে ফ্রোরাইড স্তর হুইতে বাহির হুইরা আসে। যখন এই দুই প্রতিফলিত আলোক-তরঙ্গের দশার পার্থক্য (phase difference) 180° বা, আলোক-পথের পার্থক্য (optical path-difference) $\lambda/2$ -এর সমান, তখন ইহারা পরস্পর উপরিপাতিত হুইরা ধ্বংসাত্মক ব্যতিচার (destructive interference) হুটার। ধরি, আন্তরণটির বেধ=1 এবং ইহার উপাদানের প্রতিসরাক্ষ n'।

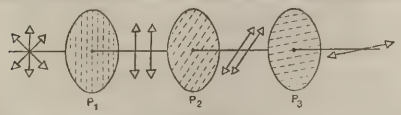
তাহ। হইলে প্রতিফলিত তর্গদ্ধয়ের ধ্বংসাত্মক ব্যতিচারের শর্ডটি নিমর্প $-2n't=\lambda/2$

তাত্ত্বিক হিসাব-নিকাশের ভিত্তিতে দেখান যায় বে, n'-এর মান \sqrt{n} (n= লেকের উপাদানের প্রতিসরাক্ত) হইলে প্রতিফলন-রোধক আন্তরণের ক্রিয়া সর্বাপেক্ষা ভাল হয়। এক্ষেরে দুইটি প্রতিফলিত আলোর তীরতা (intensity) সমান। কাজেই, ইহাদের ধ্বংসাত্মক ব্যতিচারের ফলে লেক হইতে প্রতিফলিত আলোর তীরতা শ্না হয়, অর্থাৎ এ-অবস্থায় লেক-পৃষ্ঠ হইতে λ-তরঙ্গদৈর্ঘাবিশিষ্ট কোন আলোই প্রতিফলিত হয় না।

সূর্যের আলো বহুবর্ণী। কোন প্রতিফলন-রোধক আপ্তরণই সূর্যের আলোতে বিদ্যমান সকল বর্ণের আলোর প্রতিফলন রোধ করিতে পারে না। বাবহারিক ক্ষেত্রে সাধারণত হরিদ্রাভ-সবুজ বর্ণের আলোর (অর্থাৎ, সূর্যের আলোর গড় তরঙ্গ- দৈর্ঘাবিশিষ্ট আলোর) প্রতিফলন রোধ করা হয়। এইরূপ আস্তরণ হইতে লাল ও নীল রঙের আলো প্রতিফলিত হর বলিয়া এইরূপ প্রতিফলন-রোধক আস্তরণযুক্ত কামেরা-লেকের পৃষ্ঠকে ঈষদ্ বেগুনী দেখায়। লেলের পৃষ্ঠে এইরূপ পাতলা বিলির প্রনেপ দেওয়াকে 'রুমিং' (blooming) বলা হর।

385. মনে করি, P_1 এবং P_3 সমবর্তক দুইটিকে পাশাপাশি বসান রহিয়াছে। P_1 -সমবর্তকের অন্তঃসরগ-অক্ষ (transmission axis) P_3 -সমবর্তনের অন্তঃসরগ-অক্ষর সহিত লমভাবে অবস্থিত। কাজেই, P_1 -এর মধ্য দিয়। নিজ্ঞান্ত হইয়। যে-আলোকস্পন্দন P_3 -সমবর্তকের উপর পড়িতেছে, P_3 -অক্ষাভিমূপে ঐ স্পন্দকের কোন উপাংশ (component) নাই। কাজেই, P_3 -এর মধ্য দিয়। কোন আলো নিজ্ঞান্ত হইতে পারে না।

কিন্তু ${\bf P}_1$ এবং ${\bf P}_3$ সমবর্তকের মধ্যে অপর একটি সমবর্তক ${\bf P}_2$ প্রবেশ করান হইলে (চিত্র 206) এই সমবর্তক ভিনটির দ্বারা গঠিত সংস্থার মধ্য দিয়া কিছুটা



โซส 206

আলো অন্তঃসূত হইতে পারে। কডটা আলো নিচ্ছান্ত হইবে তাহা নির্ভর করে \mathbf{P}_2

শান বর্তকের অন্তঃসরণ অক্ষের অবস্থানের উপর। মনে করি, P_2 সমবর্তকের অক্ষ P_1 -এর অক্ষের সহিত β -কোণে আনত। সেক্ষেরে, P_1 সমবর্তকের মধ্য দিয়া নিজ্ঞান্ত সরল সমবতিত আলোর বিস্তার α হইলে P_2 -সমবর্তকের অক্ষ বরাবর এই স্পন্দনের উপাংশের মান α $\cos \beta$ । কাব্দেই, P_2 সমবর্তকের মধ্য দিয়া অন্তঃসৃত্ত সমবতিত আলোর বিস্তার α $\cos \beta$ -এর সমান হবৈ । P_2 সমবর্তকের মধ্য দিয়া নিজ্ঞান্ত আলোক-স্পন্দনের অভিমুখ P_3 সমবর্তকের অক্ষের সহিত (90° $-\beta$) কোণে আনত বলিয়া P_3 -এর মধ্য দিয়া নিজ্ঞান্ত আলোর বিস্তার α $\cos \beta \times \cos (90^\circ - \beta)$ বা, α $\cos \beta$ $\sin \beta$ ।

কাঞ্ছেই, দেখা যাইতেছে বে, $\mathbf{c}=0$ বা 90° হইলে \mathbf{P}_3 -এর মধা দিয়া নিজ্ঞান্ত আলোর বিস্তার শূন্য হইবে। অর্থাৎ, \mathbf{P}_2 সমবর্তকের অক্ষ যদি \mathbf{P}_1 সমবর্তকের অক্ষের সহিত সমাস্তরাল বা লয়ভাবে অবন্থিত হয় তাহা হইলে \mathbf{P}_1 - \mathbf{P}_2 - \mathbf{P}_3 -সংস্থার মধ্য দিয়া নিজ্ঞান্ত অংলোর তীব্র ডা (intensity) শূন্য হইবে। অন্যথা,এই সংস্থার মধ্য দিয়া আলো নিঃসৃত হইবে।



প্ৰক্ৰাবলা প্ৰডিফলন

386. কোন সমতল দর্পণের উপর আপতিত রশ্মির ক্ষেত্রে প্রমাণ কর যে, (i) দর্পণ ৪-কোণ বৃরিলে প্রতিফলিত রশ্মি 28-কোণ বৃরিরা যায়। (ii) কখন দর্পণের ঘূর্ণনের ফলে প্রতিফলিত রশ্মির কোন বৃর্ণন হয় না ?

[Prove that for a given incident ray, i) if a mirror is rotated through an angle θ , the reflected ray rotates through 2θ . (ii) When does the rotation of the mirror cause no rotation of the reflected ray?]

387. দুইটি সমতল দর্পণ A এবং B পরম্পর θ কোণে আনত। B দর্পণের সহিত সমান্তরালভাবে একটি আলোক-রশ্মি A দর্পণে আপতিত হইল এবং দেখা গেল যে, A দর্পণ হইতে একবার ও B দর্পণ হইতে একবার প্রতিফলিত হইবার পর রশ্মিটি A দর্পণের সমান্তরাল হইরাছে। θ কোণের মান নিণ্য় কর।

[Two plane mirrors A and B are inclined to one another at an angle θ . A ray of light parallel to B is incident on A and after one reflection from A and one from B, the reflected ray is found to be parallel to A. Find θ .]

(H. S. 1967)

388. AB এবং AC পরম্পর 15° কোণে আনত দুইটি সমছল দর্পণ। P হইল AB দর্পণের উপর অবস্থিত একটি বিন্দু। P বিন্দু ছইতে একটি রশ্মি কত কোণে AC দর্পণে আপতিত হইলে পর পর তিনটি প্রতিফলনের পর উহা AB দর্শণের সমান্তরাল হইবে?

[AB and AC are two plane mirrors inclined at an angle of 15°. P is a point on the mirror AB. At what angle must a ray of light from P be incident upon AC, in order that after three reflections it may be parallel to AB?]

389. দুইটি দর্পণ পরম্পর একটি নিদিষ্ঠ কোণে আনত রহিয়াছে। কোন আলোক-রশ্মি দিতীয় দর্পণের সহিত সমান্তরালভাবে প্রথম দর্পণে প্রতিফলিত হইবার পর ঐ আলোক-রশ্মি দিতীয় দর্পণে পড়িল এবং প্রতিফলনের পর একই পথে ফিরিয়া গেল। দর্পণছয়ের মধাবতী কোণ কত ?

[Iwo plane mirrors are inclined at a certain angle. A beam of light parallel to the second mirror is incident on the first mirror. After its reflection from the first mirror, it falls on the second mirror and after reflection retraces its path. What is the angle between the two mirrors?]

390. কোন আলোক-রশ্মি মুচ্ছ একটি অনুভূমিক দপণে 45° কোলে আপতিত হইল। দ্বিতীয় একটি দপণকে কীভাবে রাখিলে প্রতিফলিত রশ্মিটি দ্বিতীয় দপণ হাইতে প্রতিফলিত হাইয়। অনুভূমিকভাবে অগ্রদর হয় তাহা চিত্রের সাহাধ্যে দেখাও।

[Rays of light strike a horizontal plane mirror at an angle of 45°. Show by diagram how you will arrange a second mirror in order that the reflected ray may finally be reflected from the second mirror horizontally.]

391. যদি কোন আলোক-রশ্মি পরস্পর একটি নিদিষ্ট কোণে আনত দুইটি সমতক দর্পনে পর পর প্রতিফলিত হয় তাহা হইলে রশ্মিটির মোট বিচুটিত আপতন কোণের উপর নির্ভরশীল হইবে কি ? ব্যাখ্যা কর।

[If a ray of light is reflected successively from two plane mirrors inclined at an angle, will the total deviation of the ray depend on the angle of incidence? Explain.] (Jt. Entrance, 1974)

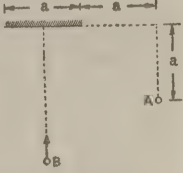
392. দুইটি সমতল দর্শনকে কীর্পে স্থাপন করিবে যাহাতে আপতন কোণ যাহাই হোক না কেন, আপতিত রশ্মি এবং দুইটি দর্শন হইতে প্রতিফলিত রশ্মি পরস্পরের সমান্তরাল হইবে ?

[How do you arrange two plane mirrors so that whatever be the angle of incidence, the incident ray and the resulting ray reflected from the two mirrors should be parallel to one another?]

393. কোন ব্যক্তি সমতল দর্পণে তাহার নিজের পূর্ণ প্রতিবিহু দেখিতে চাহিলে দর্পণের সর্বনিম উচ্চতা কত হওয়া প্রয়োজন ?

[What should be the minimum height of a plane mirror in which a man can see his entire image?]

394. এক ব্যক্তি A একটি সমত্তল লপণের একপাশে দাঁড়াইয়। আছে (চিত্র 207)। অপর এক বাল্তি B ঐ দপলের কেন্দ্রের মধ্য দিরা উহার সহিত লয়ভাবে অধ্নিকত লাইন বরাবর দপণের দিকে আগাইতে থাকে। বে-মুহুর্তে A এবং B ব্যক্তিমন্ত দপণের মধ্যে প্রস্পরকে দেখিতে পাইবে তথন দপণ হইতে B-এর দূরত্ব কত হইবে ?



[A man A stands to one side of a plane mirror (Fig. 207); a second man B approaches the mirror along the line perpendicular to it which passes through its

centre. At what distance from the mirror will B be at the moment when A and B see each other in the mirror?

395. একটি বরের দেওয়ালে নানতম কী আকারের সমতল দর্পণ দ্বাপন করিলে ঘরের মধান্তলে দণ্ডায়মান কোন ব্যক্তি ঐ দর্পণের দিকে তাকাইয়া তাহার পিছনের দেওয়াল সম্পূর্ণ দেখিতে পাইবে ?

[What is the minimum size of a plane mirror that is required to be fixed on the wall of a room in which an observer at the centre of the room can see the full image of the wall behind him?]

396. কোন দপ্ণকে না স্পর্শ করিয়া উহা অবতল, উত্তল, নাকি সমতল ভাহা কীর্পে নিধারণ করিবে ?

[How will you ascertain whether a given mirror is concave, convex or plane without touching them?]

397. সিনেমার পর্ণাকে সাদা এবং অমসূণ করা হয় কেন ?

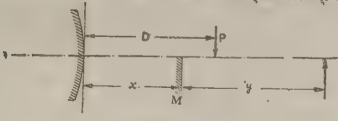
[Why is the cinema screen made of rough and white material?]

398. উজ্জ্বলভাবে আলোকিত ঘর হইতে কাচের জানালার মধ্য দিয়া দেখা যায় না, কিন্তু ঘরের বাতিগুলি নিবাইয়া দিলে ইহা সহজেই সম্ভব হয়। কেন ?

[At night it is difficult to see through a closed glass window from a well-lighted room; but it is relatively easy when the room lights are switched off. Why?]

(I. I. T. Adm. Test, 1974)

399. কোন উত্তল দর্পণের ফোকাস-দৈর্ঘ্য মোটামুটিভাবে নির্ণয়ের জন্য নিমের পদ্ধতিটি বাবহার করা যায়। পরীক্ষাধীন দর্পণ হইতে D দূরত্বে একটি সূচ P রাখ্য



চিত্র 208

ছইল। উত্তল দর্পণ ছইতে x দ্রুত্বে একটি সমতল দর্পণ M এবং সমতল দর্পণিটির y দ্রুত্বে অপর একটি স্চ Q স্থাপন করা ছইল (চিত্র 208)। সমতল দর্পণিটির অবস্থান পরিবর্তন করিয়া উত্তল দর্পণ-কর্তৃক গঠিত P স্চের অসদ্বিষ এবং সমতল দর্পণ-কর্তৃক গঠিত Q স্চের অসদ্বিষকে সমাপতিত করা ছইল। প্রতিবিশ্বরের সমাপতিত অবস্থায় x, y এবং D-এর মান জানা থাকিলে উত্তল দর্পণের ফোকাস-দৈর্ঘ্যা নির্ণয় কর। এই প্রতিবিশ্বরহাকে একই সঙ্গে দেখা যাইবে কি ?

[The following method is utilised to determine roughly the focal length of a convex mirror. A needle P is placed at a distance D from the test mirror. A plane mirror M is placed at a distance x from the convex mirror and a second needle Q at a distance y

from the latter. By moving the mirror M the virtual images of P and Q formed by the convex and plane mirrors respectively are made to concide. If the quantities x, y and D corresponding to the coinciding images are known, find the focal length of the convex mirror.

Can these images be seen simultaneously by the eye?]

400. একটি ব**রু হইতে আলোক-**রশ্মি আসিয়া একটি অবতল দপণে আপতিত হইয়া বন্ধুটির সদ্বিষ গঠন করিল। বদি বন্ধু ও দপণকে জলে ডুবাইয়া দেওয়া হয় তাহা হইলে প্রতিবিষের অবস্থানের কোনরূপ পরিবর্তন হইবে কি?

[Light from an object falls on a concave mirror forming a real image of the object. If both the object and the mirror are immersed in water, will there be any change in the position of the image?]

401. কোন বৈৰুগতিক বাতির আলো বাদ একটি লাল কাচের ফলক হইতে প্রতিফলিত হয় তাহা হইলে দুইটি প্রতিবিশ্ব দেখা যাইবে—একটি সাদা এবং একটি লাল। ব্যাখ্যা কর।

[If the light from an electric filament lamp be reflected from a glass slab made of red glass, two images are formed, one white and one red. Explain.]

প্রতিসরণ, লেম্স, ও আলোকযণ্ড

402. একটি আলোক-রশ্ম একটি পর্ণার উপর কোন নিশিষ্ট বিন্দুর দিকে অভিস্ত হইতেছে। এই অভিসারী রশ্মিগুছে একটি সমান্তরাল কাচের পাত স্থাপন কর। হইল। ইহাতে অভিসরণ-বিন্দুটি কীভাবে সরিয়া যাইবে? চিটের সাহায্যে আলোক-রশ্মির পথ-নির্দেশ কর।

[A beam of light is converging towards a point on a screen. A plane parallel plate of glass is introduced in the path of this convergent beam. How will this point of convergence be shifted? Draw the ray diagram.]

(I. I. T. Adm. Test, 1974)

403. কোন মাধ্যমের পরম প্রতিদরাঙ্কের মান 1 অপেক্ষা কম হওয়া কি সন্তব ?

Is it possible for the absolute refractive index of a medium to be less than 1?

404. কোন জলাশয়ের পাড়ে দণ্ডায়মান দর্শক উহার তলদেশটিকে কেবলমাত্র উল্থিতই দেখে না, উহাকে দ্রের দিকে বাঁকাভাবে উপরে উঠিয়া যাইতেও দেখে। উত্তিটি ব্যাখ্যা কর।

[The bottom of a tank not only appears to be lifted up but actually appears to be curved up away from the observer standing on the bank. Explain the statement.]

405. তুমি যদি পরিষ্কার জলে অবস্থিত একটি মাছকে গুলিবিদ্ধা করিতে চাও তাহা হইলে তুমি মাছটির উপরে, নাকি নিচে লক্ষ্য করিয়া গুলি ছু'ড়িবে? ব্যাখ্যা কর!

If you desire to shoot a fish which could be seen in clear water, would you aim above or below the fish? Explain.]

406. একটি মাছ হুদের জলের উপরিপৃষ্ঠের দিকে উল্লয়ভাবে u m/sec সুষম বেগে উঠিতেছে। মাছটি একটি মাছরাঙাকে উহার দিকে v m/sec বেগে উল্লয়ভাবে ঝণপ দিতে দেখে। জলের প্রতিসরাক্ষ μ হইলে মাছরাঙা পাখিটির প্রকৃত বেগ নির্ণয় কর।

[A fish rising vertically towards the surface of water in a lake uniformly at the rate of u m/sec and observes a king-fisher (a bird) above the water, diving towards it at the rate of v m/sec. If the refractive index of water is μ , find the actual velocity of dive of the king-fisher.]

407. উল্লেখনাবে উপরের দিকে মুখ করিয়া রাখা একটি স্চীছিদ্র ক্যামেরাকে একটি তরল দারা পূর্ণ করা হইল। ইহাকে কোন উন্মুক্ত স্থানে লইয়া গিয়া দেখা গেল যে, ক্যামেরার পর্দ। আকারে যথেগু বড় হইলে আকাশের প্রতিকৃতি একটি নির্দিশ্ব ব্যাসাথের বৃত্তাকার চাক্তির অনুর্প হইবে। ইহা ব্যাখ্যা কর এবং ইহা হইতে তরলের প্রতিস্রাহ্ক নির্ণয় কর। দেওয়া আছে যে, স্চীছিদ্র হইতে প্রদার উল্লেখ দ্রম্থ এবং প্রতিকৃতির ব্যাসার্থ ৮।

[A pinhole camera pointing vertically upwards is filled with a liquid. If the camera is taken to an open space the image of the sky is seen to be a circular dise of definite radius when the screen is large enough. Explain this and find the refractive index of the liquid. Assume that the perpendicular distance of the screen from the pinhole is h and the radius of the image is r.]

408. প্রমাণ কর যে, t বেধবিশিষ্ট এবং সমান্তরাল তলবিশিষ্ট একটি কাচের ফলকের উপর i কোণে কোন আলোক-রশ্মি আপৃতিত হইলে উহার পার্ঘীর সরণ d নিমর্পে প্রকাশ করা যায়,

$$d = t \sin i \left(1 - \frac{\cos i}{\sqrt{n^2 - \sin^2 i}} \right)$$

এখানে n ছইল কাচের প্রতিসরাক ।

[Prove that the lateral displacement d of a ray of light incident at an angle i on a parallel-sided glass slab of thickness t is given by

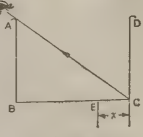
$$d = t \sin i \left(1 - \frac{\cos i}{\sqrt{n^2 - \sin^2 i}} \right)$$

where n is the refractive index of glass.]

409. অম্বচ্ছ দেওয়ালবিশিষ্ঠ একটি ধনকাকার পাত্রকে এমনভাবে রাখা হইক খাহাতে জনৈক দর্শকের চোথ ঐ পাত্তের তলদেশ দেখিতে পায় না। কিন্তু CD

দেওয়ালের সবটুকু দেখিতে পায় (চিত্র 209)। পার্চাটতে কতটা আয়তনের জল ঢালিলে ঐ দর্শক C কোণা হইতে x দূরত্বে অবস্থিত কোন বস্তুকে দেখিতে পাইবে? পার্চাটর প্রতি বাহুর দৈখা l।

[A cubical vessel with opaque walls is so located that the eye of an observer does not see its bottom, but sees all of the wall CD (Fig. 209). What volume of water should be poured into the vessel.



চিত্র 209

of water should be poured into the vessel for the observer to see a small object placed at a distance x from the corner C? The length of each side of the vessel is l.

410. একটি আলোক-রশ্বি কোন প্রিজ্মের একটি পৃষ্ঠ ঘেঁবিয়া আপতিত হইল এবং প্রিজ্মের মধ্য দিয়া গিয়া অপর একটি পৃষ্ঠের সহিত β কোণে নিজ্ঞান্ত হইল। দেখাও যে, প্রিজ্মের উপাদানের প্রতিসরাক্ষ

$$\mu = \frac{(1+2\cos\beta\cos\alpha + \cos^2\beta)^{\frac{1}{2}}}{\sin\alpha}$$

এখানে এ হইল প্রিজ্মের প্রতিসারক কোণ।

[A ray of light is incident on a prism at grazing incidence and after its passage through the prism it emerges at an angle β to the surface. Show that the refracting index of the material of the

prism is
$$\mu = \frac{(1+2\cos\beta\cos\alpha + \cos^2\beta)^{\frac{1}{2}}}{\sin\alpha}$$

where « is the refracting angle of the prism.]

4!1. যদি আদৌ সম্ভব হয় তাহা হইলে কোনু শর্ত পালিত হইলে উত্তল লেল দ্বারা গঠিত প্রতিবিদ্ধ (i) বহু হইতে ক্ষুদ্র এবং অবশীর্ষ, (ii) বহু হইতে ক্ষুদ্র এবং সমশীর্ষ হইবে ?

[Under what condition, if ever, is the image of an object formed by a convex lens (a) smaller and inverted, (b) smaller and erect?]

412. থে-কাম্পনিক প্রাণী উপযোজ্বনের কোনরূপ পরিবর্তন না করিয়া জলে এবং বায়ুভে অবস্থিত দ্রবর্তী বস্তুকে একই রকম স্পর্য দেখিতে পায় সেই প্রাণীর কনিয়ার সমুখ-পৃঠের আফৃতি কীরূপ হইবে ?

[Of what shape should the front surface of the cornea of an imaginary animal that can see distant objects equally well in air and under water without any supplementary accommodation?]

413. কোন বস্তু এবং উত্তল লেন্স-কর্তৃক গঠিত বস্তুটির সদ্বিষের মধাবর্তী ন্নেতম দ্বত্ব নির্ণার কর। [Find the shortest distance between the object and its real image formed by a convex lens.]

414. সমতক দপণের সাহায্যে সদ্বিধ গঠন করা কি সম্ভব ? যদি সম্ভব হয়

তবে তাহা কি অবস্থায় হইবে ?

[Can a real image be formed with the help of a plane mirror?

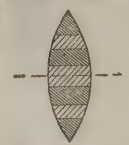
If so, under what condition ?]

415. জেব্রার ছবি তুলিতে ইচ্ছুক এক ব্যক্তি ভাহার ক্যামেরার অব্জেকটিভের সমূথে কালো ভোরা-কাটা কাচের প্লেট স্থাপন করিয়া একটি সাদা গাধার ছবি তুলিল। ছবিতে কী পাওয়া যাইবে ?

A man wishing to get a picture of zebra photographed a white donkey after fitting a glass with black streaks on the objective of

his camera. What will be on the photograph?

416. 210 নং চিত্রে দুইটি ভিন্ন পদার্থের শুর দ্বারা গঠিত একটি লেল দেখান হুইরাছে। এই লেলের অক্ষে একটি বিন্দুবং বস্তু স্থাপন করা হুইল। লেলটির



সাহাব্যে বহুটির (i) একটি প্রতিবিশ্ব গঠিত হইবে, (ii)
দুইটি প্রতিবিশ্ব গঠিত হইবে, নাকি (iii) কোন প্রতিবিশ্বই
গঠিত হইবে না ? ব্যাখা কর ।

[A layered lens shown in Fig. 210 is made of two different materials. A point object is placed on the axis. Will the lens form (i) one image, (ii) two images, or (iii) no image of the object? Explain.

f5a 210

417. একটি লেলের ফোকাস-দ্রত্ব (i) আপতিভ

আসোর বর্ণের উপর এবং (ii) সেন্সটির চতুম্পার্শন্থ মাধ্যমের প্রকৃতির উপর কীর্পে নির্ভর করে ?

[How does the focal length of a lens depends on (i) the colour of the incident light and (ii) the nature of the surrounding medium?] [H. S. 1980 (May)]

418. প্রমাণ কর যে, এক উত্তল লেল-কর্তৃক গঠিত চন্দ্রের প্রতিবিষের ক্ষেত্রফল লেল্টির ফোকাস-দ্রত্বের বর্গের সমানুপাতিক। লেলের উল্মেষ্কে আংশিকভাবে ঢাকিয়া দিলে প্রতিবিশ্বের কী হইবে ?

[Prove that the area of the image of the moon produced by a convex lens is proportional to the square of the focal length. What happens to the image if a part of the lens is covered by a black paper?]

[I. I. T. Adm. Test. 1969]

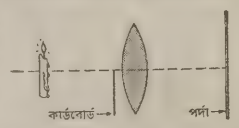
419. পদা ও লেন্সের দ্রাছ পরিবর্তন করা যায় এইর্প একটি ক্যামেরার সাহাযো জনৈক ফটোপ্রাফার এক ব্যক্তির ছবি তুলিল। ইহার পর সে আকাশে ভাসমান মেঘের ছবি তুলিল। এই সময় তাহাকে ক্যামেরার লেল ও পদার দ্রছ বাড়াইতে হইবে, না ক্মাইতে হইবে?

[A photographer with an extending camera takes a photograph of a man. He then photographs the clouds floating across the sky. Should he increase or decrease the camera's extension?]

একটি পাতলা উত্তল লেন্সের ফোকাস-দূরত্ব মাপিতে নীল আলোর পর্মিবর্তে একবর্ণী লাল আলো ব্যবহার করিলে ফোকাস-দূরত্বের মান বাড়িবে, কমিবে, নাকি স্থির থাকিবে?

[Does the focal length of a thin convex lens increase, decrease or remain the same if monochromatic red light is used instead of blue light to measure it? (I. I. T. Adm. Test, 1973]

421. একটি উত্তল লেন্সের সাহায়ে একটি পর্দার উপর একটি মোমবাভির প্রতিবিদ্ব পাওরা গেল। লেন্দের উন্মেষের অধে⁴ক একথা কার্ডবোর্ডের गशास দেওয়া হয় (চিত্র 211) ভালা হইলে এই প্রতিবিদের কী পরি-বর্তন হইবে ১



[A image of a candle fss 211 is obtained on a screen with the help of a convex lens. How will this image be altered if the lens be half-covered by a piece of cardboard (Fig. 211).

একটি আলোক-উৎস এবং একটি পর্দার মাঝামাঝি / ফোকাস-দৈঘা-বিশিষ্ট একটি উত্তল লেন্স রাখা হুইল। উৎস এবং পর্দার মধাবর্তী দূরত্ব 4f অপেক্ষা কম। আমরা জানি যে, লেক যে-অবস্তানেই থাকক না কেন, এই অবস্থায় পর্দায় আলোক-উৎসের প্রতিবিদ্ধ পাওয়া সম্ভব নয়। অতি সহজ উপায়ে এবং লেন্স বা পর্দা না সরাইয়া পর্দার উপর কীরপে আলোক-উৎসের প্রতিবিদ্ব গঠন করা যায় ?

A convex lens of focal length f is placed between a source of light and screen. The distance between the source and the screen is less then 4f It is known that in these conditions it is not possible to obtain an image of the source on the screen, whatever the position of the lens How can an image of the source be obtained on the screen with quite simple means and without moving either the lens or the screen ?]

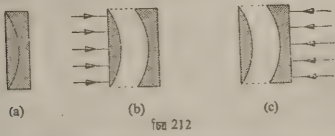
423. / প্রতিসরাক্ষবিশিষ্ট কোন মাধামের তৈয়ারী একটি অবতল লেনক এমন একটি মাধামে নিমজ্জিত রাথা হইল যাহার প্রতিসরাক্ষ (i) μ অপেক্ষা বেশি, (ii) μ-এর সমান এবং (iii) μ অপেক্ষা কম। যখন লেকটির উপরে একটি সমান্তরাল রশ্মিগুচ্ছ আপতিত হয়, তখন উপরি-উক্ত প্রতিটি ক্ষেত্রে রশ্মিগুলির নিজ্ঞয়ণ পথ-নির্দেশ কর।

[A concave lens made of a material of refractive index μ is immersed in a medium whose refractive index is (i) greater than. (ii) equal to and (iii) less than μ , when a parallel beam of light is incident on the lens. Trace the path of emergent rays in each of the above cases.]

(I. I. T. Adm. Test, 1973)

424. সমান্তরাল তলাবিশিষ্ট একটি ঝাচের চাক্তিকে 212a নং চিতের অনুর্প কাটা হইল। ইহার পর গঠিত লেন্স দুইটিকে পরস্পর হইতে দূরে সরান হইল। (i) অভিসারী লেন্সটির দিক হইতে (চিত্র 212 b), (ii) অপসারী রশ্মির দিক হইতে (চিত্র 212 c) এই লেন্স-সংস্থার উপর সমান্তরাল আলোক-রশ্মিগৃচ্ছ আপতিত হইলে কী হইবে ?

লেলগুলির দ্রত্ব যে-ক্লেরে ফোকাস-দূরত্ব অপেক্ষা কম এবং যে-ক্লেকে ফোকাসদূরত্ব অপেক্ষা বেশি—এই দুইটি ক্লেমই বিবেচনা কর।



[A glass disc whose plane surfaces are parallel is cut as shown in (Fig. 212 a). Then the lenses so formed are moved apart. What will happen to a beam of parallel rays of light on the resulting lens system: (i) from the side of the converging lens (Fig. 212 b), (ii) from the side of the diverging lens (Fig. 212 c). Consider the cases when the distance between the lenses is less than the focal length and when the distance between them is greater than the focal length.]

- 425. এইচ্. জি. ওয়েলসের রচিত 'অনৃণা মানুষ'-নামক উপন্যাসের নায়ক এমন একটি যৌগ আবিদ্ধার করিয়াছিলেন যাহ। পান করিয়া তিনি সম্পূর্ণ স্বচ্ছ এবং অদৃশা ছইয়া গিয়াছিলেন। উক্ত উপন্যাসে অদৃশা মানুষটি নিজে অদৃশা থাকিয়া পারিপার্থিক বরুসামগ্রী দেখিতে সক্ষম ছিলেন। এইর্প অদৃশা মানুষ দেখিতে পারিবে কি? ব্যাখ্যা কর।
- In H. G. Wells's novel 'The Invisible Man', the hero of the book discovered a compound which, when he drank it, made him trunsparent and therefore invisible. In the novel, the invisible man himself could see his surroundings, while remaining unseen. Can such an invisible man see? Explain.]
 - 426. একটি আলোক-রশ্মি একটি স্বচ্ছ এবং সুষম গোলকের উপর পড়িয়া

উহাতে প্রবেশ করিল । গোলকের মধ্য দিয়া গিয়া উহা গোলক-বায়ুর বিভেদতলের A



তিই 213

বিন্দতে আপতিত হইল (চিত্র 213)। এই বিন্দুতে আলোক-রশ্মিটি পুণ প্রতি-ফলিত হইতে পারে কি ?

A ray of light falls on a transparent homogeneous sphere and passes into it. After passing through the inside of the sphere it reaches the sphere-air surface at A (Fig.

213). Can total internal reflection take place at this point ?]

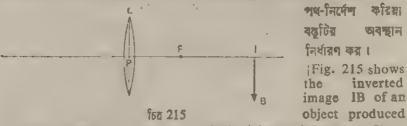
427. একটি উভোত্তল ক্ষীণবেধবিশিষ্ট লেল-কর্তক প্রতিস্ত হইবার পর একটি আলোক-রশ্ম BC-এর গাভিপথ কীরূপ হইবে 214 নং 6িটে তাহা দেখান হইয়াছে।

F বিন্দটি ঐ লেন্সের প্রধান ফোকাস ০০' রেখাটি ইহার প্রধান অক। রশিটি লেন্সে পৌছিবার পূর্বে কোন্ পথে আসিতেছিল ভাহা জ্যামিতিক অব্দের সাহায্যে নির্ণয় কর।



[In Fig. 214 is depicted the path of a ray of light BC after refraction in a thin double convex lens. F is its principal focus and OO' is its principal axis. Find by geometrical construction the path of the ray before reaching the lens.]

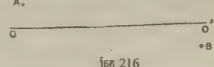
428. 215 নং চিত্রে একটি অভিসামী লেন্স L-কর্তৃক গঠিত কোন বস্তুর অবশীর্য প্রতিবিষ IB দেখান হইয়াছে। F হইল লেকটির মুখ্য ফোকাস। আলোক-রিম্মর



করিয়া বস্তুটির অবস্থান নির্ধারণ কর। Fig. 215 shows inverted image IB of an

by a converging lens L. F is the principal focus of the lens. Show by a ray drawing where the object is positioned.]

একটি লেন্সের সাহায়ে B বিন্দুতে A বিন্দুর প্রতিবিদ্ধ গঠিত হুইল (हिरा 216)। 00' द्वाचारि वहे লেবের প্রধান অক। লেকটি কোথার অবস্থিত, ইহা প্রকৃতির, এবং ইহার ফোকাসম্বয় কোথায় অবস্থিত ?



[With the help of a lens an image B is obtained of a point A

(Fig. 216). The line OO' is the principal axis of the lens. Where is the lens placed, of what kind is it and where are its foci?

430. 217 নং চিত্তে একটি স্বপ্ৰভ বিন্দু এবং একটি লেন্স-কৰ্তৃক গঠিত ঐ স্বপ্ৰভ

. B বিন্দুর প্রতি
যদি ব্যবহৃত্ত

XY হর ভা

X প্রবার ফোক

বিন্দুর প্রতিবিশ্ব দেখান হইয়াছে। যদি ব্যবহৃত লেকটির প্রধান অক্ষ XY হর তাহা হইলে ঐ লেক এবং ইহার ফোকাসন্বয়ের অবস্থান নির্ণয় কর।

हित 217

[Fig 217 shows a luminous

point and its image produced by a lens. If the principal axis of the lens is XY, find the position of the lens and its foci.]

431. দুইটি অভিসারী লেলকে কীর্পে স্থাপন করিলে একটি সমান্তরাল রমিপুছে ঐ লেলহয়ের মধ্যদিয়া গিয়া পুনরায় সমান্তরাল রমিগুছে পরিণত হয় ?

[How should two converging lenses be placed so that a parallel beam should become parallel once more after passing through both the lenses?]

জালোক ঋজ্বগতি, আলোর বিক্ষেপণ, দীণিতমিতি ও বস্তুর বর্ণ

432. একটি বিমান বা উড়স্ত পাখি অনেক উপরে উঠিলে মাটিতে উহার কোন ছায়া পড়ে না কেন ব্যাখ্যা কর !

[Explain why an aeroplane or a flying bird at a high altitude does not cast any shadow on the ground.]

433. একটি ছিদ্রের মধ্য দিয়া কোন ঘরে সূর্যের আলো আসিতে দিলে সূর্য-গ্রহণ দেখা সম্ভব হয়, কিন্তু ছিদ্রটি বড় হইলে আর তাহা সম্ভব হয় না।

[A solar eclipse can be watched if a beam of sunlight is allowed to enter a room through a small hole. But it is a failure when the hole is big. Explain.

434. সার্চলাইটের আলোর ভীরত। বিষমবর্গীর সূত্র অনুসারে পরিবর্তিত হইবে বলিয়া মনে কর কি ? যুদ্ধিসহ উত্তর দাও ।

(Would you expect the intensity of light of a searchlight to vary according to the law of inverse square? Give reasons for your answer.]

435. বিনের আলোয় কোন বাড়ির সাদা দেয়াল অপেকা জানালাগুলির উজ্জন্য কম দেখার কেন ?

[Why do the windows appear less bright than the white walls of a house in daylight?]

436. r-वानाधीविषके बकछि वृद्धाकात हिवलात अक व्याद्य बकछि नाम्ल

বুলিতেছে। ল্যাম্পতিকে কন্ডটা উচ্চতায় রাখিলে টেবিলের ধারের দীপনমাত্রা উহার কেন্দ্রের দীপনমাত্রার এক-অন্টমাংশ হইবে ?

[A lamp is hanging along the axis of a circular table of radius r. At what height should the lamp be placed above the table so that the intensity of illumination at the edge of the table is 1/8 of that at the centre?]

(I. I. T. Adm. Test, 1978)

437. 'বদি বায়ুমণ্ডল না থাকিত তাহা হইলে পৃথিবীতে দিবালোকের স্থায়িত্ব ক্মিয়া যাইত।' ব্যাথা কর।

['It there were no atmosphere, the duration of daylight on the earth would decrease.' Explain.]

438. আকাশের রঙ নীল হইবার ফারণ কি ?

[Why is the colour of the sky blue?]

439. অন্তগামী সূর্যকে লাল দেখায় কেন ?

[Why does the setting sun appear red?]

440. চন্দ্রের বলয় গ্রাস কখনও হইতে পারে না কেন ব্যাখ্যা কর। [Explain why annular lunar eclipse can never occur.]

441. একটি বিন্দুরং আলোক-উৎস S হইতে d দূরত্বে একটি পর্দ। রাখা হইল (চিত্র 218)। আলোক-উৎসের অপর পার্ষে একই দূরত্বে পর্দার সহিত সমান্তরালভাবে

একটি সমতল দর্পণ রাখিলে S হইতে পর্দার উপর অভ্বিত লব্দের পাদবিন্দু P-তে দীপনমাতা কত হইবে ?

[A screen is placed at a distance d from a

โธล 218

point source of light S. How will the illumination at the foot of the perpendicular (P) drawn from the screen be altered if a plane mirror be placed parallel to the screen on the other side of the source at the same distance from it (Fig. 218).

442. হলুদ এবং নীল রঙের রঙিন পদার্থ মিশ্রিত করিলে সবুজ পদার্থ সৃষ্ঠি হয়, কিন্তু হলুদ রঙ এবং নীল রঙের আলো একতে পর্ণায় পড়িলে সাদা আলোর সৃষ্ঠি হয়। ব্যাখ্যা কর।

[Yellow and blue paints mixed together produce green paint, but yellow and blue lights shone together on to a screen produce white light.] (C. U. I. Sc., 1950)

443. ঘষা কাচের পাতকে ভিজান হইলে উহা প্রায় স্বচ্ছ হইয়া যায় কেন ব্যাখ্যা কর।

[Explain why a sheet of ground glass becomes almost transparent when wet.] (C. U. I. Sc., 1942)

444. সবুদ্ধ পাতা অরে সাল ফুলে সঞ্চিত একটি গাছকে পর পর সবুদ্ধ,

লাল এবং নীল আলোতে আলোকিত করিয়া দেখা হইল। এই সকল ক্ষেত্রে পাত: धवः कृलगुलिक कीतृश (पथारें दि ?

[A Plant with green leaves and red flowers are observed successively by the green, red and blue light. How do the leaves

and flowers appear in each of the above cases?]

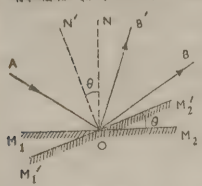
445. যে-কাপড়ের টুকরাকে দিনের আলোতে লাল দেখায় উপযুক্তাবে আলোকিত করিলে রাহিতে উহাকে কালো দেখাইতে পারে, কিন্তু যে-কাপড়কে দিনের আলোতে কালো দেখায় কোনভাবে আলোকিত করিলেই উহাকে রাগিতে লাল, (मथाইरव ना । युक्तिमञ् পরিভারভাবে ইহার কারণ ব্যাখ্যা কর ।

[A piece of cloth looking red in daylight may be made to look black at night by using suitable illumination, but a cloth looking black in daylight cannot be made to look red at night by using some similar method, Explain reasons for these clearly.]

It. Entrance, '76)

সমাশান

386. (i) মনে করি, AO আলোক-রশি M, M, দপ্ণে আপতিত হইয়৷ OB পথে অগ্রসর হয় (চিত্র 219)। দর্পণ্টি নিজ তঙ্গের সাপেক্ষে θ -কোণ য়ুরিয়া



ਰਿਹ 219

 $M_1'M_2'$ অবস্থানে আসিলে AO-রশ্ম প্রতিফলিত হইয়া OB' পথে যায়। O বিশু হইডে M, M, এবং M, 'M, '-এর উপর যথাক্তমে ON এবং ON' লছ होना इरेल । M,M, इरेल मर्भावत প্রথম অবস্থান। AO আপতিত রশ্মি এবং OB প্রতিফলিত রশি। ON আপতন বিন্দতে অধ্বিত অভিলয়। সভরাং, প্রতিফলনের সূত্র ধ্ইতে লেখা शाव, ∠ AON= ∠ BON= ८ (धीत)

∠AOB= ∠AON+ ∠BON = 2x দর্পন heta-কোন বুরিলে উহার উপর অক্তিত অভিলয়ও heta-কোন বুরিবে। অর্থাৎ, $\angle M_2 O M_2' = NON' = \theta$

এই অবস্থায় প্রতিফলিত রশ্মি OB' বলিয়া প্রতিফলনের স্তানুসারে পাই,

 $\angle AON' = B'ON' = \zeta - \theta$

 $\angle AOB' = \angle AON' + B'ON' = 2(\alpha - \theta)$ (ii)

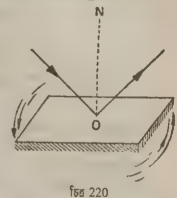
. ∠BOB'= ∠AOB – ∠AOB'=2< −2(<−θ) [(i) এবং (ii) হইডে] \triangleleft $\angle BOE' = 2\theta$

অর্থাৎ, দর্পণ নিজ তলের সাপেক্ষে heta-কোণ ঘূরিলে প্রতিফালত রশ্মি 2 hetaকোণ ঘুরিরা বার।

(ii) দপ্রণটি যদি উহার তলে অব্দিত অভিলয়কে অক্ষ করিয়া ঘরে, তাহা হইলে

আপ্তন কোণের কোনরূপ পরিবর্তন হয় না (চিত্র 220)। এক্ষেত্রে দর্পণের ঘর্ণনের ফলে প্রতিফলিত রন্মির কোন ঘর্ণন হয় না।

387. A এবং B দর্পণ দইটি প্রস্পর e কোণে আনত (চিত্ত 221)। PO বিশানি B দর্পণের সমান্তবালভাবে A দর্পণের O-বিন্দতে আপতিত হইয়াছে ! O বিন্দ হইতে প্রতিফলিত হইয়া ঐ বৃশিটি B দর্পণের R-বিন্দতে আপতিত হইয়াছে।



QR রশ্মিটি B দপণে প্রতিফলিত হইয়া RS পথে গিরাছে। প্রশ্নের শর্তানুসারে RS রশ্মিটি A দপ্রের সমাস্তরাল। এখন, দপ্র-ছয়ের মধাবতী কোণ । নির্ণয় করিতে হইবে।



ਿੰਡਰ 221

QN এवर RN' वथाक्टम A मर्भारणत Q বিন্দুতে এবং B দর্পণের R বিন্দুতে অভিকত অভিলয়। PQ রশ্মিটি B দপ্রের সমান্তরাল বলিয়া লেখা যায়, $\angle PQA = \angle ROQ = \theta$ $\therefore \angle PQN = 90^{\circ} - \angle PQA = (90^{\circ} - \theta)$ প্রতিফলনের স্তানুসারে.

 $\angle RON = \angle PON = (90^{\circ} - \theta)$

कारकारे. $\angle RQO = \angle OQN - \angle RQN = 90^{\circ} - (90^{\circ} - \theta) = \theta$... (i) অনুরপভাবে, RS রশ্মিটি A দর্পণের সমান্তরাল বলিয়া লেখা ধার.

 $\angle BRS = \angle ROQ = \theta$ $\therefore \angle SRN' = 90 - \theta$

প্রতিফলনের স্তানুসারে, \angle QRN $'=\angle$ SRN $=90^{\circ}-\theta$

FUSIS, $\angle QRO = \angle ORN' - \angle QRN' = 90^{\circ} - (90^{\circ} - \theta) = \theta$... (ii)

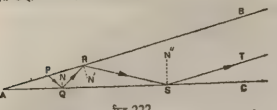
এখন, একটি ত্রিভুজের তিন্টি কোণের সমষ্টি দুই সমকোণের সমান বলিয়া লেখা যায়, \(\angle ROQ + \angle ROO + \angle QRO = 180°

সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে পাই. $\theta+\theta+\theta=180^\circ$

41. θ=60°

388. AB এবং AC দর্পণদ্ম পরস্পর 15° কোণে আনত (চিত্র 222)। AB দর্পণের উপর P একটি নির্দিষ্ঠ বিন্দু। P হইতে আগত রশ্মি PQ পথে আসিয়া প্রথমে Q বিন্দুতে প্রতিফলিত হইল। প্রতিফলিত রশ্মি QR প্রথে গিয়া। AB দর্পণের R-বিন্দুতে আপতিত হইল। এই বিন্দু হইতে প্রতিফলিত হইবার वन-18

পর উহা RS পথে অগ্রসর হয় এবং AC দর্পণের S-বিন্দুতে আপতিত হয়। S-বিন্দুতে প্রতিফলিড



ਜਿਸ 222

হইবার পর রশ্মিটি AB দর্পণের সমান্ত-রালভাবে অগ্রসর হয়। Q-বিন্দুতে PQ বন্ধির আপত্তন কোণ

∠ PQN-এর মান নির্ণয় করিতে হইবে।

∠ PQN=90°-∠ PQA (i)

প্রতিফলনের স্তানুসারে, ∠ PQN = ∠ RQN বলিয়া ∠ PQA = ∠ RQS সূত্রাং, স্মীকরণ (i) হইতে লেখা বায়,

 $\angle PQN = 90^{\circ} - \angle RQS = 90^{\circ} - (\angle ARQ + 15^{\circ})$ ¶. / PON=75°- / ARO

প্রতিফলনের স্তানুসারে, ∠ QRN' = ∠ SRN' বলিয়া পাই, (iii) ∠ARQ=∠BRS

সমীকরণ (ii) এবং (iii) হইতে পাই, ∠ PQN = 75° - ∠ BRS $=75^{\circ}-(\angle ASR+15^{\circ})=60^{\circ}-\angle ASR$... (iv)

প্রতিফলনের সূত্র হইতে প্রমাণ করা যায়, 🗸 ASR= 🗸 CST कारकरे, ∠ PQN=60° - ∠ CST [त्रभीकद्रव (iv) इटेरख]

এখন, ST এবং AB সমান্তরাল বলিয়া ∠CST = 15°

 \therefore $\angle PQN=60-15^{\circ}=45^{\circ}$

389. মনে করি, OM_1 এবং OM_2 দর্পণ দুইটি পরস্পর $\, heta\,$ কোণে আনন্ত র্বাহরাছে (চিত্র 223)। AB আলোক-রশ্মিটি OM₂ দপণের সহিত সমান্তরাল ভাবে OM, দর্পণে আপতিত হইল। B বিন্দুতে প্রতিফলিত হইয়া ঐ আলোক-

রশিটি BC পথে আসিয়া দর্পণের C বিন্দুতে আপতিত হইল। শর্তানুসারে, C-বিন্দু প্রতি-ফলিত হইবার পর আলোক-রশিটি একই পরে (CB পথে) ফিরিয়া পেল। কাঞ্চেই, BC আক্রোক-রশ্মিটি OM, দপ্ণের উপর লম্ভাবে আপতিত হইয়াছে।

जर्थार. <u>/ BCO=90°</u> (i)

BA এবং OM 2 রেখারর পরস্পর সমান্তরাল $\angle M_1BA = \theta$ বলিয়া লেখা যার,

চিত 223 (ii)

B বিন্দুতে OM2 দপণের উপর BN অভিলয় টানা হইল। AB বুশ্মির আপতন কোণ \angle ABN= 90° - \angle M $_{1}$ BA= $(90^{\circ}$ - $\theta)$

[(ii) হইডে]

কাজেই, প্রতিফলন কোণ, \angle CBN= $(90^{\circ}-\theta)$ এখন, \angle CBO = $90-\angle$ CBN= θ ... (iii) আবার, \angle OCB কোণটি একটি সমকোণ বলিয়া লেখা যায়, \angle BOC+ \angle CBO= 90° বা. $\theta+\theta=90^{\circ}$ বা. $\theta=45^{\circ}$

390. মনে করি, M_1M_2 দর্পণিট অনুভূমিক (চিত্র 224)। এই দর্পণের O বিন্দুগত AO-রিন্দাটি 45° কোণে আপতিত হইয়াছে। প্রতিফলিত হইয়া OPপথে অগ্রসর হইয়াছে। ব্রতীয় দর্পণ M_3M_4 -কে এমনভাবে স্থাপন করিতে হইবে

যাহাতে OP রশ্মিট এই দর্পণের P বিন্দৃতে প্রতিফলিত হইরা অনুভূমিক-ভাবে PB রেখা বরাবর অগ্রসর হয় (চিত্র 224)।

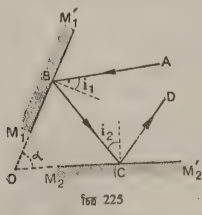
িচরানুসারে, দিতীর দর্পণে আপতন কোণের মান heta হইলে লেখা যায়, \angle BPO=2 heta ... (i) এখন, M_1M_2 এবং PB

मधाखदाम वीलद्रा.

 \angle POM $_2$ + \angle BPO=180° ঝা, 45° + 2θ =180° [(i) হইডে] ঝা, θ =67.5°

∴ দুইটি দপ্লের অন্তর্ভুক, ८=90°-*θ*-90°-67.5°=22.5°

391. মনে করি, M_1M_2' এবং M_2M_2' —এই দুইটি সমতল দর্পণ শুরস্পরের সহিত ৰ-কোণে আনত (চিত্র 225)। কোন আলোক-রশি AB প্রথমে



 $M_1 M_2$ দর্পণের B বিন্দুতে i_1 কোণে আপতিত হইরা প্রতিফলনের পর BC পথে অগ্রসর ইর
এবং $M_2 M_2$ / দর্পণের C
বিন্দুতে i_3 -কোণে আপতিত
হয়। ইহার পর C বিন্দু হইতে
প্রতিফলিত হইরা CD পথে

প্রথম দর্পণের B বিন্দুতে প্রতিফলনের ফলে আলোক-রন্মির বিচ্যুতি,

 $\delta_1 = 180^{\circ} - \angle$ ABC বা. $\delta_1 = 180^{\circ} - 2i_1$... (i) জনুবৃপভাবে, বিভীয় দপণের C বিন্দুতে প্রতিফলনের ফলে আলোক-রশ্মি বিচাতি, $\delta_2 = 180^{\circ} - 2i_2$... (ii)

সূতরং, পর পর দুইটি দপলে প্রতিফলনের ফলে আলোক-রশ্বির মোট বিচ্ছাতি, $\delta = \delta_1 + \delta_2 = 360^\circ - 2(i_1 + i_2)$ (iii)

এখন, △OBC হইতে লেখা বায়, ∠BOC+∠OBC+∠BCO=180°

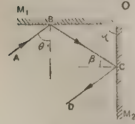
$$\begin{array}{ll} \exists 1, & <+(90^{\circ}-i_{1})+(90^{\circ}-i_{2})=180^{\circ} \\ & \exists 1, & <=i_{1}+i_{2} \end{array} \qquad \qquad (iv)$$

সূতরাং, সমীকরণ (iii) এবং (iv) হইতে পাই,

 $\delta = 360^{\circ} - 2 < \cdots$ (v)

ব একটি নিদিষ্ট কোণ, ইহা আপতন কোণ i_1 -এর উপর নির্ভরশীল নয়। কাজেই, সমীকরণ (v) হইতে দেখা বাইতেছে বে, কোন আলোক-রশ্মি পর পর দুইটি সমতল দর্পণে প্রতিফলিত হইলে উহার মোট বিচ্চুতি আপতন কোণের উপর নির্ভর করে না।

392. মনে করি, \mathbf{M}_1 এবং \mathbf{M}_2 দর্পণ দুইটি পরস্পরের সহিত α -কোণে আনত থাকিলে আপতিত রশ্মি $\mathbf{A}\mathbf{B}$ এবং প্রতিফলিত রশ্মি $\mathbf{C}\mathbf{D}$ পরস্পরের সমান্তরাল হয়



(চিচ্চ 226)। মনে করি, AB আলোক-রশ্মির M_1 দর্পণের উপর θ -কোণে এবং BC রশ্মিট β কোণে M_2 দর্পণে আগতিত হইয়াছে। স্পর্যতেই,

আবার, AB এবং CD রশ্মিছর প্রশাস্ত্র সমান্তরাল বলিয়া লেখা যায়.

हिन 226

. ∠ABC+∠BCD=180°

বা,
$$2\theta + 2\beta = 180^{\circ}$$
 [(i) এবং (ii) হইতে]

এখন.

$$\left\{ \angle OCB = (90^{\circ} - \beta) \right\}$$

$$\angle CBO = (90^{\circ} - \theta)$$
... (iv)

আবার, ∠BOC+∠OCB+∠CBO=180°

সমীকরণ (iii) এবং (v) হইতে পাই, <=90°

391 নং প্রমের উত্তর হইতে আমরা জানি যে, ব কোণে আনত দুইটি দর্পণে
পর পর প্রতিফলিত হইবার পর কোন আলোক-রন্মির যে-বিচ্যুতি ঘটে তাহাই
আপতন কোণের উপর নির্ভরশীল নয়, এক্ষেত্রে, সর্বদাই বিচ্যুতি কোণের মান

$$\delta = 360^{\circ} - 24 \qquad \qquad \cdots \qquad (vi)$$

এক্ষেত্রে, আপতিত রশ্মি এবং দুই দর্পণে প্রতিফলিত রশ্মি প্রস্পর সমান্তরাজ বিদয়া δ =180°। কান্দেই, (i) হইতে পাই, 180° =360°-2 \star

393. মনে করি, PQ তলে একটি সমতল দর্পন রহিয়াছে এবং সমুখে এক ব্যক্তি AB দণ্ডায়মান রহিয়াছে (চিত 227)। E ঐ ব্যক্তির চোখের অবস্থান। A বিন্দু হইতে PQ রেখার উপর লম টানিয়া উহাকে A' পর্যন্ত বাধিত করা হইল যাহাতে AP=A'P হয়। সূতরাং, A' হইবে A-বিন্দুর প্রতিবিধের অবস্থান। A'

এবং E যোগ করা হইল। A'E-রেখা PQ
প্রতিবিম্ব দর্পণকে M বিন্দুতে ছেদ করিল।
A বিন্দু হইতে আগত আলোক-রিন্দা দর্পণকর্তৃক প্রতিফলিত হইরা চোখে পৌছাইলৈ
A' বিন্দুতে A বিন্দুর প্রতিবিম্ব দেখা
যাইবে। অর্থাৎ, উপরের, দিকে দর্পণিটি
M-বিন্দু পর্যন্ত বিষ্কৃত হইলে তবেই A'



প্রতিবিশ্ব AB ব্যক্তির চোখে পড়িবে। অনুর্পভাবে, নিমন্তম বিন্দু B'-কে দেখিতে ইইলে দর্পণ নিচের দিকে N-বিন্দু পর্যন্ত বিশুত হওয়া প্রয়েজন।

সূতরাং, নিজ দেহের পূর্ণ প্রতিবিদ্ধ দেখিতে হইলে দপ্ণের দৈগ্য কমপক্ষে MN-এর সমান হওয়া আবশ্যক।

△AA'E এবং △A'PM সদৃশকোণী বলিয়া,

जनूत्रजारत, △ B'NQ এवং △ B'BE अन्गरकानी बाँगता,

$$\frac{NQ}{BE} = \frac{B'Q}{B'B} = \frac{B'Q}{2B'Q} = \frac{1}{2} \text{ at, } NQ = \frac{1}{2}BE \quad ... \quad (ii)$$

 $(PM+NQ)=\frac{1}{2}(BE+AE)=\frac{1}{2}AB$

লপণের ন্নেডম গৈর্ঘ্য, $MN=PQ-(PM+NQ)=PQ-\frac{1}{2}$ AB কিন্তু, PQ=AB ∴ $MN=\frac{1}{2}AB-\frac{1}{2}AB=\frac{1}{2}$ AB

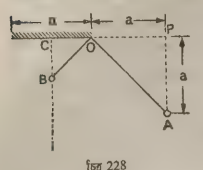
অর্থাৎ, দর্পণের দৈর্ঘ্য বাত্তির দৈর্ঘ্যের অন্তত অর্থেক হইলে ঐ বাত্তি দর্পণে ভাহার পূর্ণ প্রতিবিদ্য দেখিতে পাইবে।

অন্রশে প্রশন : দেখাও বে, খাড়াভাবে দণ্ডাম্মান নিদিন্ট উচ্চভাবিশিন্ট কোন ব্যক্তি বে-উল্লয় দর্পণে একই সময়ে ভাহার প। এবং মন্তকের শীর্ষ দেখিতে পারে উহার নূনেত্ম দৈর্ঘা ঐ ব্যান্তর চোথ এবং মন্তক-শীর্ষের দূরদের উপর নির্ভরশীল নয় ।

[Show that for a person of given height standing upright, the minimum length of a vertical plane mirror in which he can see his feet and the top of his head at the same time is independent of distance between his eyes and the top of his head.]

394. যে-মুহূর্তে A এবং B বান্ধি পরস্পারকে দপণের মধ্যে দেখিতে পাইবে,

সে-মুহুর্তে B বিন্দু হইতে আগত আসোক-রশ্মি (দর্পণের প্রান্তে অবস্থিত) O-বিন্দুডে



প্রতিফলিত হইরা A-এর মধ্য দিরা বাইবে (চিত্র 228)।

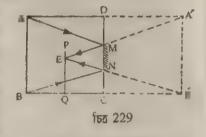
> 228 নং চিত্ত হইতে, OP = AP=α কাজেই, ∠POA=45° সূতরাং, ∠COB=45° হইবে।

BC=CO=a/2

অর্থাৎ, B ব্যক্তি ধখন দর্পণ হইতে a/2 দূরত্বে আসিবে তখন A এবং B ব্যক্তি দর্পণের মধ্যে পরস্পরকে দেখিতে পাইবে।

395. 229 নং চিত্রে PQ রেখা দ্বারা ঘরের মধ্যস্থলে দণ্ডায়মান ব্যক্তির অবস্থান সূচিত করা হইরাছে, E তাহার চোথের অবস্থান। CD দেওয়ালে একটি সমতল

দপণ রহিয়াছে। দপণিটির দৈর্ঘা কমপক্ষেকত হইলে ঐ দর্শক উহাতে AB দেওয়ালের পূর্ণ প্রতিবিদ্ধ দেখিতে পাইবে তাহা নির্ণয় করিতে হইবে। ধরি, A বিন্দু হইতে আগত আলোক-রন্মি দপণের M বিন্দুতে প্রতিফলিত হইয়া দশক্ষের চোথে প্রবেশ করে এবং B বিন্দু হইতে আগত আলোক-রন্মি দপণের



N বিন্দুতে প্রতিফালত হইয়া দর্শকের চোখে প্রবেশ করে। A' এবং B' যথাক্রমে A এবং B বিন্দুর প্রতিবিয়। 229 নং চিতে দেখা যাইতেছে. যে. দর্পণের দৈখ্য কমপক্ষে MN-এর সমান হইলে দর্শক উহাতে AB-এর পূর্ণ প্রতিবিয় দেখিতে পাইবে।

এখন, △ B'NC এবং △ B'EQ পরস্পর সদৃশ। সূতরাং,

$$\frac{B'E}{B'N} = \frac{B'O}{B'C} = \frac{3}{2}$$
 [(i) হইতে] ... (ii)

काइबर, $MN = \frac{1}{3} A'B' = \frac{1}{3}AB$

সূত্রাং, কোন দর্শক ঘরের দেওয়ালে টাঙ্গানে। সমতল দর্পণে তাহার পিছনের দেওয়ালের পূর্ণ প্রতিবিদ্ধ দেখিতে চাহিলে দর্পণের দৈর্ঘা কমপক্ষে ঘরের উচ্চতার এক-তৃতীয়াংশের সমান হইতে হইবে।

396. সমতল দর্পণের সমূথে কোন বন্ধু রাখিলে প্রতিবিষটি সর্বদ। অসদ্ এবং আকারে বন্ধুর সমান হইবে। অবতল দর্পণের খুব নিকটে কোন বন্ধু রাখিলে প্রতিবিষ অসদ্ হইলেও আকারে বন্ধু অপেক্ষা বৃহত্তর হইবে। আবার, উত্তল দর্পণের সমূথে কোন বন্ধু রাখিলে প্রতিবিষটি অসদ্, কিন্ধু আকারে বন্ধু অপেক্ষা ক্ষুপ্রতর হইবে।

কালেই. কোন পরীক্ষাধীন দপণ অবন্তল, উত্তল, নাকি সমতল তাহা নির্ধারণ করিবার জন্য নিমের পরীক্ষাটি করা যায়। দপণটির খুব নিকটে একটি বন্ধূ (যেমন, হাতের একটি আঙ্গুল বা একটি পেলিল) রাখা হইল। যদি প্রতিবিশ্বটি বন্ধূর সমান হয় তাহা হইলে বৃঝিতে হইবে যে, পরীক্ষাধীন দপণটি সমতল, যদি প্রতিবিশ্বটি বন্ধু অপেক্ষা বড় হয় তাহা হইলে বৃঝিতে হইবে দপণটি অবতল এবং যদি প্রতিবিশ্বটি বন্ধু অপেক্ষা ছোট হয় তাহা হইলে বৃঝিতে হইবে যে, দপণটি উত্তল।

397. অমসৃণ বন্ধুর উপর আলো আপতিত হইলে ঐ আলোর বিক্ষিপ্ত প্রতিফলন ঘটে। বিক্ষিপ্ত প্রতিফলনের ফলে আলো সকল দিকে ছড়াইয়া পড়ে বলিয়া ঐর্প কোন বন্ধুর উপর আলো পড়িলে উহাকে সকল দিক হইডেই দেখা যায়। সিনেমার পর্দ। অমসৃণ বলিয়াই উহার উপর আলো পড়িলে প্রেক্ষাগৃহের সকল স্থানের দর্শকেরা ঐ পর্দার সকল অংশ দেখিতে পায়।

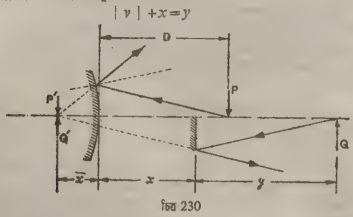
সিনেমার পর্দা সাদা না হইলে উহা হইতে সকল বর্ণের আলো সমভাবে প্রতিফলিত হইত না। ফলে, রঙ্গীন চলচ্চিত্র দেখার সময় পর্দার প্রতিক্ষিপ্ত ছবির স্ঠিক রঙ ফুটিয়া উঠিত না।

398. ঘরের বাতি হইতে নিঃসৃত আলো জানালার কাচে প্রতিফলিত হয়।
ঘরের বাহির হইতে আগত আলোর সহিত এই প্রতিফলিত আলোক-রাশাও দর্শকের
চোথে প্রবেশ করে। প্রতিফলিত আলোর তীব্রতা বেশি হইলে দর্শক ঘরের
বাহিরের বসুকে স্পন্ত দেখিতে পার না। কিন্তু ঘরের সব বাতি নিবাইয়া দিলে
জানালার কান্ত হইতে কোন প্রতিফলিত আলো আসিয়া দর্শকের চোথে প্রবেশ করে
না। এই সময় কেবলমাত ঘরের বাহিরের আলো জানালার কাচের মধা দিয়া
আসিয়া দর্শকের চোখে প্রবেশ করে। অর্থাৎ, এই সময় দর্শকের রেটিনা বা
অক্ষিপটে ঘরের বাহিরের দৃশ্যাবলীর যে-প্রতিবিম্ব পঠিত হয় ভাহাকে অস্পন্ত করিয়া
দিবার মত কোন অবাঞ্চিত আলো দর্শকের চোথে প্রবেশ করে না। ফলে কাচের
জানালার মধ্য দিয়া বাহিরের দৃশ্যাবলী দেখা সন্তব হয়।

399. মনে করি, উত্তল দর্পণ-কর্তৃক গঠিত P স্চের অসদ্বিদ্ধ এবং সমতল

দর্পন-কর্তৃক গঠিত Q স্চের অসদ্বিষ—এই প্রতিবিশ্বন্ধ উত্তল দর্পণের মেরু হইতে ফুলুরুত্বে গঠিত হইয়াছে (চিত্র 230)।

সমত্তল দপ্ণ-কর্তৃক গঠিত প্রতিবিষের ক্ষেত্রে বন্তু-দূরত এবং প্রতিবিষ-দূরত্ব সমান বলিয়া 230 নং চিত্রানুসারে লেখা যায়,



 $\overline{\mathbf{q}}, \quad | \mathbf{v} | = (\mathbf{y} - \mathbf{x}) \quad / \quad \dots \quad (i)$

আমর। জানি যে, উত্তল দপণের ক্ষেত্রে বন্তু-দূরত্ব u এবং প্রতিবিশ্ব দূরত্ব v-এর সম্পর্ক নিয়ের সমীকরণের সাহায্যে প্রকাশ করা যায়,

$$\frac{1}{v} + \frac{1}{u} = \frac{1}{f} \qquad \qquad (ii)$$

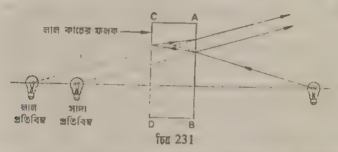
এখানে, f হইল দর্পণের ফোকাস-দূরত্ব। এক্ষেতে, u এবং f ধনাত্মক, কিন্তু v-এর মান খণাত্মক। কান্তেই, সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে লেখা বায়,

$$-\frac{1}{y-x} + \frac{1}{D} = \frac{1}{f} \qquad (:: u=D)$$
a), $f = \frac{D(y-x)}{y-(x+D)}$

প্রতিবিশ্ব দুইটিকে একই সঙ্গে দেখা যাইবে কিনা তাহা ছিন্ন করিবার জন্য প্রতিবিশ্ব গঠনকারী আলোক-রশ্মিগুলির গমনপথ লক্ষ্য করিতে হইবে। যে-সকল আলোক-রশ্মি উত্তল দর্পণ-কর্তৃক প্রতিফলিত হইয়া P স্চের অসদ্বিশ্ব গঠন করিয়াছে উহার। উত্তল দর্পণের প্রধান অক্ষের উপর দিয়া গিয়াছে। আবার, যে-সকল আলোক-রশ্মি সমতল দর্পণ-কর্তৃক প্রতিফলিত হইয়া B স্চের অসদ্বিশ্ব গঠন করিয়াছে উহার। প্রধান অক্ষের নিচ দিয়া গিয়াছে। উত্তল দর্পণ-কর্তৃক প্রতিফলিত আলোক-রশ্মিগুলির সহিত সমতল দর্পণ-কর্তৃক প্রতিফলিত রশ্মিগুলির সহিত সমতল দর্পণ-কর্তৃক প্রতিফলিত রশ্মিগুলির ক্রিনে হোখ রাখিয়াই প্রতিবিশ্বদ্বরকে একই সঙ্গে দেখা যাইবে না।

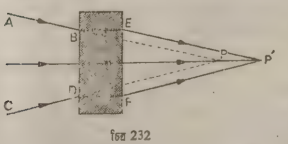
প্রতিবিষদ্ধরের অবস্থান তুলনা করিবার জন্য দর্শককে প্রধান অক্ষের নিকট চোথের অবস্থান পরিবর্তন করিয়া একটির পর একটি প্রতিবিষ দেখিতে হইবে।

- 400. দর্পণ-কর্তৃক প্রতিবিশ্ব গঠিত হয় প্রতিফলনের সাহায্যে। দর্পণ ও বন্ধুর মধাবর্তী মাধাম যাহাই হউক না কেন আপতিত রশ্মি এবং দর্পণ-কর্তৃক প্রতিফলিত রশ্মির সম্পর্কের কোনরূপ পরিবর্তন হয় না। সূত্রয়ং, দর্পণ ও বন্ধুর মধাবর্তী মাধামের পরিবর্তন হইলেও দর্পণ-কর্তৃক গঠিত প্রতিবিদের অবস্থানের কোন পরিবর্তন হয় না। অর্থাং, দর্পণ ও বন্ধুকে জলে ভুবাইলেও প্রতিবিদের অবস্থান বদলায় না।
- 401. বৈদ্যুতিক বাতি হইতে নিঃসৃত আলোক-রশ্মি লাল কাচের ফলকের সম্পুথ-পৃষ্ঠ AB হইতে প্রতিফলিত হইয়া একটি প্রতিবিদ্ধ পঠন করে। এই প্রতিবিদ্ধটি সাদা কেননা উপরিপৃষ্ঠ হইতে সকল বর্ণের আলোই প্রতিফলিত হয়। কিন্তু বৈদ্যুতিক বাতির আলো লাল কাচের মধ্যে প্রবেশ করিলে লাল ভিন্ন অন্য



সকল বর্ণের আলে। শোষিত হয়। কাজেই, লাল কাচের ফলকটির পশ্চাতের পৃষ্ঠ CD হইতে প্রতিফলনের ফলে বাভিটির যে-প্রতিবিদ্ধ গঠিত হয় উহার বর্ণ লাল (চিত্র 231)।

402. অভিসরণ-বিন্দুটি উহার পূর্বিতা অবস্থান হইতে দ্রে সরিয়া যাইবে। ইহার কারণ এই যে, কোন আলোক-রশ্মি একটি আয়তাকার কাচের ফলকের উপর তির্থগ্ভাবে আপতিত হইলে উহার দুই পৃঠে প্রতিসৃত হইবার পর কিছুটা পার্শ্ব-সরণ (lateral shift) লইয়া নিস্কান্ত হয়। এক্ষেত্রে, আপতিত রশ্মি পরস্পর সমান হয়।



232 বং চিত্রে দুইটি আলোক-র্মার গভিপথ অব্দন করিয়া অভিসরণ বিন্দুটির সরণ দেখান হ ই য়া ছে। কাচের ফলকটির উপর না পাড়কে AB এবং CD রশ্বিষয় P বিন্দুতে

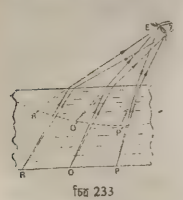
আসিয়া মিলিত হইত। কিন্তু ফলকের মধ্য দিয়া যাইবার ফলে উদ্ধ রশ্মিদ্বর পার্শ্বনরণ লইয়া নিস্কান্ত হয়। ইহার ফলে AB রশ্মিটি EP' পথে এবং CD রশ্মিটি FP' পথে অগ্রসর হইয়া P' বিন্দুতে মিলিত হয়। ফলে, অভিসরণ-বিন্দুটির সরণ=PP' 1

403. কোন মাধ্যমের পরম প্রতিসরাক হইল শ্ন্যস্থানে আলোর গতিবেগ .
(c) এবং আলোচ্য মাধ্যমে মালোর গতিবেগ (v)-এর অনুপাত। অর্থাৎ,

কোন মাধ্যমের প্রতিসরাৎক, $\mu = \frac{$ শ্নাস্থানে আলোর গতিবেগ (c) আলোচ্য মাধ্যমে আলোর গতিবেগ (v)

নামরা জানি যে, শ্নান্থানেই আলোর গতিবেগ সর্বাপেক্ষা বেশি। কোন মাধ্যমেই আলোর গতিবেগ তদপেক্ষা বেশি হইতে পারে না। অর্থাৎ, সকল মাধ্যমের ক্ষেত্রেই $\nu<$ ি বা, $\frac{C}{\nu}>1$ হইবে। কান্সেই, সকল মাধ্যমের প্রতিসরাক্ষই 1 অপেক্ষা বেশি হইবে।

404. মনে করি, জলাশয়ের পাশে দণ্ডায়মান দর্শকের চোথের অবস্থান E (বিত্র 233) । P, O এবং R এ জলাশয়ের তলদেশের তিনটি বিন্দু । ইহার মধ্যে P বিন্দুটি দর্শকের চোথ E-এর ঠিক নিচে অবস্থিত । কাজেই, P হইতে আগত বে-আলোক-রন্মিগুলি দর্শকের চোথ E-তে পৌছায় জল ও বায়ুর তলদেশে উহাদের আপতন কোণ প্রায় শ্না । এক্ষেতে দর্শকের চোথে P বিন্দুর আপাত অবস্থান P' । O হইতে আগত আলোক-রন্মিগুলির মধ্যে যে-রন্মিগুলি প্রতিসরণের পর দর্শকের চোথ E-তে পৌছিবে উহাদের আপতন কোণ প্রাপেক্ষা বেশি । কাজেই, P', অপেক্ষা O' বিন্দুকে অপেক্ষাকৃত বেশি উথিত মনে হইবে (কেননা, আমরা জানি ষে, আপতন কোণের মান যত বেশি হইবে আপাত-উম্বতিও তত বেশি হইবে)।



উঠিয়া যাইতে দেখা যার।

R হইতে আগত বে-সকল আলোক-রশ্মি
প্রতিসরণের পর দর্শকের চোথে পৌছায়
উহাদের ক্ষেত্রে আপতন কোণ আরও বেশি
বিলয়া দর্শকের চোথে R বিন্দুর প্রতিবিশ্বের
অবস্থান O' অপেক্ষা উভিত্ত দেখিবে।
সূতরাং দেখা যাইতেছে যে, দর্শকের চোথ
হইতে জলাশয়ের তলদেশের যে-বিন্দুর দূরত্ব
যত বেশি সেই বিন্দুর আপাত-অবস্থান তত
উপরে বলিয়া মনে হয়। অর্থাৎ, জলাশয়ের
ভলদেশকে দ্রের দিকে বাকাভাবে উপরে

405. মনে করি, কোন জলাশরে F অবস্থানে একটি মাছ রহিয়াছে (চিত্র 234)। F বিন্দু হইতে আগত একটি আলোক-রশ্ম FP জলাশরের উপরিতলে (জল এবং বায়ুর বিভেদতলে) P বিন্দুতে আপতিত হইয়া অভিলয় PN হইতে দ্রে সরিয়া বায় এবং PQ পথে অগ্রসর হইয়া দর্শকের চোখে পড়ে। অনুর্পভাবে, P বিন্দু হইতে আগত অপর একটি রশ্ম FR জল ও বায়ুর বিভেদতলে R বিন্দুতে আপতিত

হুইরা প্রতিসরণের পর RS পথে অগ্রসর ছুইরা দর্শকের চোখে প্রবেশ করে। QP

এবং SR রেখাদ্বাকে বিবাধিত করিলে উহার।

F' বিন্দুতে মিলিত হয়। সূতরাং বলা

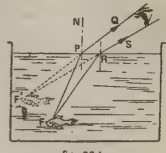
যায় যে, F' বিন্দুতে F বিন্দুটির একটি

অসদ্বিশ্ব পঠিত হইবে। অর্থাৎ, দর্শক

মাছটিকে F অবস্থানে না দেখিরা F'

অবস্থানে দেখিবে। ইহার ভাৎপর্য এই যে,

দর্শক মাছটিকে যে-অবস্থানে দেখিবে, মাছটির
প্রকৃত অবস্থান উহা অপেক্ষা কিছুটা নিচে।



ਰਿਹ 234

সৃতরাং মাছটিকে গুলিবিদ্ধ করিতে হইলে মাছের আপাত অবস্থানের কিছুটা নিচে লক্ষ্য করিয়া গুলি ছু°ড়িতে হইবে।

406. মনে করি, কোন নিদিষ্ট মুহুর্তে মাছরাঙা পাখিটি জলপৃষ্ঠ হইতে $x ext{ m}$ উপরে আছে এবং মাছটি জলপৃষ্ঠ হইতে y দূরত্ব নাঁচে আছে ((চিত্র 235) t

এই সময় মাছের সাপেক্ষে মাছরাঙা পাখির আপাত দ্রছ,

$$d_1 = (y + x \times \mu) \text{ m} \tag{i}$$

এখানে μ হইল বায়ুর সাপেকে জলের প্রতিসরাধ্ক।

মনে করি, মাছরাঙার প্রকৃত বেশ $= v_0 \, \mathrm{m/sec}$ তাহা হইলে $t \, \mathrm{sec}$ পর মাছরাঙা পাখিটি জনপৃষ্ঠ হইতে $(x-v_0 t) \, \mathrm{m}$ উপরে থাফিবে । জলপৃষ্ঠের দিকে

x m

हिंच 235

মাছের বেগ u m/sec বিলয়। t sec পর মাছটি জলপৃষ্ঠ হুইতে (y-ut) m নিচে থাকিবে। কাজেই, t sec পর মাছটির সাপেক্ষে মাছরাঙা

পাথির আপাত দ্রত

$$d_2 = (y - ut) + (x - v_0 t) \mu$$
 ... (ii)

t sec সময়ে মাছটির সাপেক্ষে মাছরাঙা পাখিটির আপাত দূরত্ব হ্রাস পায় (d_1-d_2) m । কাজেই, মাছের সাপেক্ষে মাছরাঙার আপেক্ষিক বেগ $\frac{(d_1-d_2)}{t}$ m/sec । প্রশানুসারে,

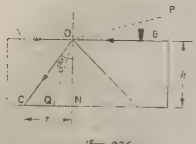
$$\frac{(d_1 - d_2)}{t} = v \qquad \dots \qquad \text{(iii)}$$

সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে d_1 এবং d_2 - এর মান বসাইয়া পাই,

$$u + v_0 \mu = v$$

$$v_0 = \frac{v - u}{\mu} \text{ m/sec}$$

407. বিগন্তরেখা হইতে আগত আলোক-রশ্মি (বেমন AO বা BO) স্চীছিদ্র কামেরার তরল তল বেঁষিয়া O বিন্দুতে আপতিত হইল। একেটে আপতন কোণের মান 90°। প্রতিসরণের পর এই রশ্বি আপতন-বিন্দু O-তে অভিকত অভিলয় ON-এর সহিত সংকট-কোণ করিয়া অগ্রসর হইবে। এইর্পভাবে দিগস্ত-রেখার বিভিন্ন বিন্দু হইতে আগত আলোক-রন্মি স্চীছিদ্র ক্যামেরার গ্রাহক-প্রদার



(fog 236

উপর CN-ব্যাসার্ধের বৃত্তের পরিধির বিভিন্ন বিন্দুতে আদির। পড়িবে । দিগন্ত-রেখার **উ**পরে আকাশের কোন স্থান হইতে আগত কোন আলোক-রশ্ম (থেমন OP) O বিন্দুতে প্রতিস্ত হইয়া CN ব্যাসার্ধ-বত্তের মধাবর্তী কোন স্থান O-তে িগয়া পড়িবে। কাজেই, বঝা যাইতেছে

.ধ, আলোচা সৃচীহিদ্র ক্যামেরার আকাশের প্রতিকৃতি CN ব্যাসাধের বৃত্ত হইবে।

এখন,
$$\sin \theta_o = \frac{\text{CN}}{\text{CO}} = \frac{\text{CN}}{\sqrt{(\text{CN})^2 + (\text{NO})^2}}$$

প্রশানুসারে, CN=r এবং NO=h বলিয়া

$$\sin \theta_o = \frac{r}{\sqrt{r^2 + h^2}} \tag{i}$$

আবার, তরলের প্রতিসরাক্ষ μ হইলে লেখা যায় যে,

$$\sin \theta_c = \frac{1}{\mu} \qquad \qquad \dots \tag{ii}$$

সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে পাই,

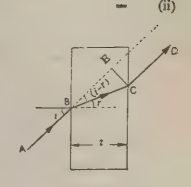
$$\mu = \sqrt{r^2 + h^2 \over r}$$

$$\forall 1, \quad \mu = \sqrt{1 + \left(\frac{h}{r}\right)^2}$$

498, মনে করি, একটি আলোক-রশ্মি AB t-বেধবিশিষ্ট একটি সমান্তরাল কাচের ফলকের এক পৃষ্ঠে i কোণে আপতিত হইল এবং প্রতিস্ত হইরা উহার মধ্য দিরা BC পথে অগ্রনর হইল (fea 237)। BC রাশ্ম ফলকের অপর প্রেষ্ঠ অপতিত হইয়া CD প্র AB রশ্বির সমান্তরালভাবে বাহির হইয়া আসিল। চিত্রানুসারে, AB আলোক-রশ্বির পার্শ্বীয় সর্ব (d) EC-এর সমান।

আবার, BC =
$$t/\cos r$$
কাজেই, $d=t\sin(i-r)/\cos r$
= $t\cos r$ $\left[\sin i\cos r - \cos i\sin r\right]$
= $t\left(\sin i\frac{\cos i\sin r}{\sqrt{1-\sin^2 r}}\right)$... (iii)
কিন্তু, আমরা জানি যে, $\sin r = \frac{\sin i}{n}$
... (iv)

এখানে 12 হইলে ফলকের উপাদানের (কাচের) প্রতিসরাক্ত। (iv) নং সমীকরণ হইতে sin r-এর মান বসাইর। সমীকরণ (iii) হইতে পাই,

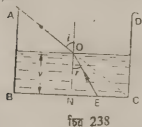


โธฮ 237

$$d=t\left[\sin i - \frac{\cos i \cdot \frac{\sin i}{n}}{\sqrt{1-\frac{\sin^2 i}{n^2}}}\right] = t \sin i \left[1-\frac{\cos i}{\sqrt{n^2-\sin^2 i}}\right]$$

409. ধরি, জলের নানতম উচ্চতা y হইলে দর্শক E বিন্দুতে অবস্থিত বহুটিকৈ দেখিতে পায় (চিত্র 238)। O বিন্দুতে আপতন কোণ $i=45^\circ$ বিলয়।

ON এবং NC পরস্পর সমান হইবে। 238 নং
চিত্র হইতে পাই,



NE=NC-EC

$$y-x=y \tan r$$
 $y=\frac{x}{1-\tan r}$... (i)

জলের প্রতিসরাক্ত μ হইলে লেখা যার,

$$\sin r = \frac{\sin i}{\mu}$$

এখন, $i=45^\circ$ বলিয়া $\sin i=\frac{1}{\sqrt{2}}$

$$\therefore \sin r = \frac{1}{\sqrt{2}\,\mu} \tag{ii}$$

কাজেই,
$$\tan r = \frac{\sin r}{\cos r} = \frac{\sin r}{\sqrt{1-\sin^2 r}}$$
 ... (iii)

(ii) এবং (iii) হইতে পাই,

$$\tan r = \frac{1}{\sqrt{2\mu^2 - 1}} \tag{iv}$$

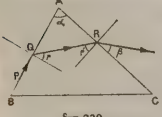
(i) নং সমীকরণে tan r-এর এই মান বসাইয়া পাই,

$$Y = \frac{x}{1 - \frac{1}{\sqrt{2\mu^2 - 1}}} = \frac{x\sqrt{2\mu^2 - 1}}{\sqrt{2\mu^2 - 1} - 1}$$

ঘনকাকার পারটির প্রতিটি বাহুর ক্ষেত্রফল ৫ বলিয়া জলের আয়তন

$$V=a^2y=\frac{a^2x\sqrt{2\mu^2-1}}{\sqrt{2\mu^2-1}-1}$$

410. মনে করি, PQ রশ্মিটি ABC প্রিজ্মের AB পৃঠ বেণিষয়া Q বিন্দুতে আপতিত হইরা প্রিজ্মের মধ্য দিরা QR পথে অগ্রসর হইল এবং AC পৃঠে R বিন্দুতে আপতিত হইরা RS অভিমুখে প্রিজ্ম হইতে নিজ্ঞান্ত হইল (চিত্র 239)।



চিত্র 239

প্রশ্নের শর্তানুসারে, RS রশ্মিটি AC প্রের সহিত β কোণে আনত।

প্রিজমের উপাদানের প্রতিসরাক্ষ μ হুইলে 239নং চিত্রানুসারে লেখা যার,

$$\mu = \frac{\sin (90^\circ - \beta)}{\sin r'} = \frac{\cos \beta}{\sin r'} \cdots (i)$$

sin r' sin r'
কিন্তু, আমরা জানি যে, প্রিজ্মের

প্রতিসরাজ্ফ কোণ, $\kappa=r+r'$ কাজেই, $r'=(\kappa-r)$

আবার, PQ রশ্মিটি AB পৃষ্ঠ খে°বিয়া আপতিত হইরাছে বলিয়া r-এর মান সংকট কোণ (critical angle) c-এর সমান । সুতরাং,

$$\sin r = \sin c = \frac{1}{\mu} \tag{iv}$$

(i) এবং (iii) নং সমীকরণ হইতে লেখা যার,

$$\mu = \frac{\cos \beta}{\sin (\alpha - r)} = \frac{\cos \beta}{\sin (\alpha - c)} \quad [\because r = c]$$

$$\pi, \quad \mu = \frac{\cos \beta}{\sin \angle \cos c - \cos \angle \sin c} = \frac{\cos \beta}{\sin \angle \sqrt{1 - \sin^2 c - \cos \angle \sin c}}$$

$$= \frac{\cos \beta}{\sin \sqrt{1 - \frac{1}{\mu^2} - \cos \sqrt{\frac{1}{\mu}}}}$$
 $\forall i, \sin \sqrt{\mu^2 - 1} - \cos \lambda = \cos \beta$

$$\sqrt{\mu^{2}-1} = \frac{\cos (1+\cos \beta)^{2}}{\sin (1+\cos \beta)^{2}}$$

$$\sqrt{\mu^{2}-1} = \frac{\cos (1+\cos \beta)^{2}}{\sin (1+\cos \beta)^{2}}$$

$$\sqrt{\mu^{2}-1} = \frac{\cos (1+\cos \beta)^{2}}{\sin (1+\cos \beta)^{2}}$$

411. কেবলমাত্ত সদ্বিশ্ব-গঠনের ক্ষেত্তেই উত্তল লেক্স-কর্তৃক গঠিত প্রতিবিশ্ব
অবশীর্ষ (inverted) হয়। বন্তু-দূরত্ব ফোকাস-দূরত্ব অপেক্ষা বেশি হইলে উত্তল
লেক্স-কর্তৃক গঠিত প্রতিবিশ্ব সদ্ এবং অবশীর্ষ হইবে। এই অবশীর্ষ প্রতিবিশ্ব
বন্তু অপেক্ষা বৃহত্তরও হইতে পারে, ক্ষুদ্রতরও হইতে পারে। বন্তু-দূরত্ব যদি
উত্তল-লেক্সের ফোকাস-দূরত্বের দ্বিগুণ অপেক্ষা বেশি হয় তাহা হইলে গঠিত প্রতিবিশ্ব
অবশীর্ষ এবং বন্তু অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর হইবে।

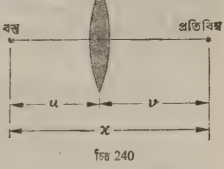
উত্তল-লেন্স-কর্তৃক গঠিত প্রতিবিশ্ব অসদ্ হইলে উহা সমশীর্ষ (erect) হয়। বস্তু-দ্বত্ব বদি লেন্সের ফোকাস-দ্বত্ব অপেক্ষা কম হয় তাহা হইলে প্রতিবিশ্ব সমশীর্ষ হয়। কিন্তু এক্ষেত্রে সর্বদাই বন্তু-দ্বত্ব অপেক্ষা প্রতিবিশ্ব দ্বত্ব বেশি হয় অর্থাৎ এক্ষেত্রে বিবর্ধন এক অপেক্ষা বেশি হয়। সূত্রাং সিদ্ধান্তে আসা যায় যে, উত্তল লেন্স-কর্তৃক গঠিত কোন প্রতিবিশ্ব বন্তু অপেক্ষা ক্ষুদ্র এবং সমশীর্ষ হইতে পারে না।

412. চোখের কণিয়া এবং অক্ষিলেন্স বুক্তাবে অভিসারী লেনর্পে ক্লিয়া করিয়া রেটিনা বা অক্ষিপটে লক্ষাবস্তুর প্রতিবিষ গঠন করে। প্রশ্নের শর্তানুসারে, বায়ুতে এবং জলের নীচে চোখের ফোকাস-দৈর্ঘ্য অপরিবত্তিত থাকে। সৃত্রাং, দ্রবর্তী বস্তু হইতে আগত আলোক-রশ্মিগুড় (অর্থাৎ, সমান্তরাল রশ্মিগুছ্ছ) কণিয়ার সমুখ-পৃষ্ঠে প্রতিস্ত হয় না। সূত্রাং, বলা যায় যে, আলোচ্য কাম্পনিক

প্রাণীর চোখের কণিরার সমূধ-পুঠটি সমতল।

413. মনে করি, জেল হইতে বস্থুটির দূরত্ব থ এবং সদ্বিধের দূরত্ব । প্রতিবিদ্ধটি সদ্বিধারা বস্তু ও প্রতিবিদ্ধ জেলের দুই বিপরীভ দিকে থাকিবে, (চিত্র 240)।

∴ বস্তু **ও**, প্রতিবি**ষের** দূরত্ব, *x=u+v*



 $x = u + v \qquad \dots$ (i)

আমরা জানি বে, সদ্বিষের ক্ষেত্রে u এবং ৮-এর সম্পর্ক নিমর্প-

$$\frac{1}{v} + \frac{1}{u} = \frac{1}{f} \tag{ii}$$

সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে পাই, $\frac{1}{x-y} + \frac{1}{y} = \frac{1}{f}$

$$\overline{q}$$
, $\frac{v+x-v}{v(x-v)} = \frac{1}{f}$

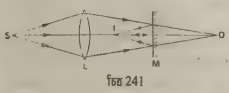
बा, $xf = vx - v^2$ बा, $v^2 - vx + fx = 0$

ইহা ν -এর একটি দ্বিঘাত সমীকরণ। ইহার বীজ (roots) দুইটি, যথা— $v_1=\frac{1}{2}\left[x+\sqrt{x^2-4fx}\right]$ এবং $v_2=\frac{1}{2}\left[x-\sqrt{x^2-4fx}\right]$

স্পর্যন্তই, $x^2\geqslant 4fx$ হইলে তবেই y-এর বাস্তব মান পাওয়া থাইবে। অর্থাং, y-এর বাস্তব মান পাইতে হইলে $x\geqslant 4f$ হইবে।

সুতরাং, বন্ধু-ও উত্তল লেল-কর্তৃক গঠিত সদ্বিশ্বের মধ্যবর্জী দ্রম্থের সর্বনিঃ মান লেলের ফোকাস-দূরত্বের চার গুণের সমান ।

414. লক্ষাবন্ধু বান্তব (real) হইলে সমন্তল দর্পণ-কর্তৃক গঠিত প্রতিবিদ্ধ সর্বদাই অসদ্ (virtual) হইবে। কিন্তু যদি লক্ষাবন্ধু অসদ্ হয় তবে সমন্তল দর্পণ সদ্বিদ্ধ গঠন করে। 241 নং চিত্তের সাহায্যে সমন্তল দর্পণ-কর্তৃক সদ্বিদ্ধের গঠন দেখান হইয়াছে। ধরি, S একটি আলোক-উৎস। উহা হইতে নিঃসৃত অপসারী আলোক-



রশ্মিগৃছে দেল L-এর উপর
আপতিত হইয়া প্রতিস্ত হইবার
পর O বিন্দুগামী অভিসারী রশ্মিগুচ্ছে পরিণত হয় ৷ দেল L
এবং দেল-কর্তৃক গঠিত S-এর

প্রতিবিশ্ব O-এর মাঝামাঝি একটি সমতল দপ্র M স্থাপন করা হইল। সমতল দপ্র M না থাকিলে অভিসারী রশ্মিগুচ্ছ O বিন্দুতে মিলিত হইরা ঐ স্থানে S-এর প্রতিবিশ্ব গঠন করিত, কিন্তু M থাকায় অভিসারী রশ্মিগুচ্ছ উহার দ্বারা প্রতিসৃত হইয়া I বিন্দুতে গিয়া মিলিত হইবে এবং ঐ স্থানে S-এর প্রতিবিশ্ব গঠন করিবে।

কেবলমাত দর্পণ M-এর ক্রিয়া বিবেচনা করিলে বলা যায় যে, এই দর্পণের ক্লেত্রে O হইল লক্ষাবস্থু এবং I হইল প্রতিবিষ। লক্ষণীয় যে, এক্ষেত্রে O লক্ষাবস্তুটি অসদ্ এবং I প্রতিবিষটি সদৃ।

415. ক্যামেরায় অব্জেকটিভের সমূপে কালো ভোরাকাটা কাচের প্রেট স্থাপন করিয়া ছবি তুলিলে ছবিতে কালো ভোরা দেখা যাইবে না। কোন লেন্স-এর উন্মেষের একাংশ অম্বচ্ছ পদার্থের ধারা ঢাকিয়া দিলে ঐ অংশের মধ্য দিয়া প্রতিবিদ্ধে কোন আলো যাইতে পারে না, কিন্তু লেন্সের উন্মেষের যে-অংশ উমুক্ত সেই অংশের মধ্য দিয়া প্রতিবিদ্ধে আলো যায়। অর্থাৎ, সম্পূর্ণ উন্মেষের মধ্য দিয়া আলো না প্রবেশ করিয়া ইছার একাংশের মধ্য দিয়া আলো প্রবেশ করিলে প্রতিবিদ্ধের দীপন-মারা (illumination) কমিয়া যায়, কিন্তু প্রতিবিদ্ধের প্রকৃতির কোন পার্থক্য হয় না। কান্সের অব্যেক্টিভের সমূপে ভোরাকাটা কাচের প্লেট স্থাপন করিয়া সাদা গাধাকে ফোকাস করিলে ফটোগ্রাফিক ফিল্মে গাধার ছবিই পাওয়া যাইবে, কালো ভোরাকাটা কেরার ছবি পাওয়া যাইবে

প্রেটিট লেন্স এর সমূধে স্থাপন করিবার দর্শ প্রতিবিদ্ধ-ভল (image plane)-এর বিভিন্ন স্থানের দীপনমাত্রা কমিয়া বাইবে।

416. অ মরা জানি যে, কোন লেলের দুই পৃষ্ঠের বঙ্কতা-ব্যাসাধ c যথাক্রমে r_1 এবং r_2 হইলে উহার ফোকাস-দূর্জ f নিমের সমীকরণ হইতে পাওরা বায়

$$\frac{1}{f} = (\mu - 1) \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right)$$
 (i)

বিভিন্ন পদার্থের প্রতিসরাজ্ঞ μ বিভিন্ন । কালেই, উভর পৃষ্ঠের বন্ধুতা-ব্যাসাধ এক হইলেও বিভিন্ন পদার্থ দ্বারা গঠিত লেলের প্রতিসরাজ্য এক হয় না । সূত্রাং দুইটি ভিন্ন ভিন্ন পদার্থের স্তর দ্বারা গঠিত লেলেটির কার্যত দুইটি ফোকাস-দূরত্ব আছে এইবৃপ মনে করা যার । লেশ-কর্তৃক প্রতিবিদ্ধ গঠনের ক্ষেত্রে বন্ধু-দূরত্ব (॥) অভিন্ন থাকিলে প্রতিবিশ্ব-দূরত্ব (॥) ফোকাস-দূরত্ব f-এর মানের উপর নির্ভিন্ন করে । আলোচা স্তর-বিশিষ্ট লেলটির দুইটি ক্যোকাস-দূরত্ব আছে বলিয়া এক্ষেত্রে উহার অক্ষন্থিত কোন বন্ধুর দুইটি প্রতিবিশ্ব গঠিত হইবে ।

417. (i) আপতিত আলোর বর্ণ বা তরঙ্গ-শৈষ্য পরিবৃতিত হইলে লেন্দের ফোকাস-দূরত্বও পরিবৃতিত হয়। আলোর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য বত বেশি হইবে লেন্দের মাধ্যমের প্রতিসরাক্ত তত কম হইবে। μ প্রতিসরাক্তবিশিষ্ঠ কোন মাধ্যমের তৈয়ারী কোন ক্ষীণবেধ লেন্দের প্রথম ও বিভীয় পৃঠের ক্ষতা-ক্যাসার্ধ বথাক্রমে r_1 এবং r_2 হইলে লেখা বার,

$$\frac{1}{f} = (\mu - 1) \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right) \qquad ... \qquad (i)$$

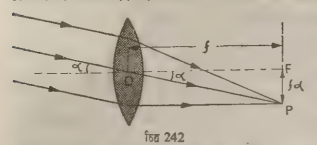
মাধানের প্রতিসরাক্ত বঙো কমে লেলের ফোকাস-দূরত ততো বৃদ্ধি পায়। সূতরাং, আলোর তরজ-দৈর্ঘ্য যতে। বৃদ্ধি পার।

(ii) বে-মাধ্যম লেকটিকে বিহিরা রাখিরাছে উহার প্রতিসরাক্ত পরিবতিত হইলে এই মাধ্যমের সাপেকে লেকের উপাদানের প্রতিসরাক্ত পরিবতিত হয়। ফলে লেকের ফোকাস-দূরত্ব বদলার।

মনে করি. কোন লেলের উপাদানের প্রতিসরাক্ত μ এবং যে-মাধ্যমে উহাকে রাখা হইয়াছে উহার প্রতিসরাক্ত (μ_1) । এখন $\mu>\mu_1$ হইলে μ_1 -এর বৃদ্ধির সহিত লেলের ফোকাস-দূরত্ব বৃদ্ধি পাইতে থাকিবে। $\mu=\mu_1$ হইলে ফোকাস-দূরত্ব অসীম হইবে। ইহার পর μ_1 -এর মান আরও বৃদ্ধি পাইলে (অর্থাং, $\mu<\mu_1$ হইলে) μ_1 -এর বৃদ্ধির সাহত ফোকাস-দূরত্ব f-এর মান পুনরার কমিতে থাকিবে। তবে, এক্ষেত্রে যে f-এর চিন্তু উহার পূর্বের চিন্তুের বিপরীতমুখী হইবে। অর্থাং, $\mu>\mu_1$ হইলে যে-লেল অভিসারী লেলের ন্যায় ক্রিয়া করে। (এ প্রসঙ্গে বহর নং প্রদের উত্তর্গি দেশ্ব্য)।

418. মনে করি, চল্লের কৌণিক ব্যাসাধ' (angular radius)=-

লেল হইতে চন্দ্রের দ্রত্ব কার্যত অসীম বলিরা চন্দ্রের প্রতিবিশ্বটি লেলের ফোকাস-তলে গঠিত হইবে (চিত্র 242)। ধরা যাক, লেলের প্রধান অক্ষটি চন্দ্রের



কেন্দ্র দিয়া গিয়াছে।
সুতরাং, গোলাকার
চল্রের কেন্দ্রের
প্রতিবিদ্ব গঠিত
হইবে প্রধান মুখা
ফোকাস F বিম্পুতে।
চল্রের কৌ ণি ক

ব্যাসার্ধ এ বলিয়া গোলাকার চন্দ্রের পরিধিস্থ কোন বিন্দু হইতে আগত সমাস্তরাল আলোক-রশ্মি লেলের প্রধান অক্ষের সহিত এ কোণ করে।

সূতরাং, চন্দ্রের প্রতিবিধের ক্ষেত্রফল, $S=\pi r^2=\pi$ ($f_{\rm e}$) $^2=\pi {\rm e}^2 f^2$ π এবং κ ধ্রুবক বলিয়া লেখা যায় যে, $S \propto f^2$

লেনের উন্মেষ (aperture)-এর কোন অংশ যদি কালো কাগজ দারা ঢাকা থাকে তাহা হইলে প্রতিবিদ্ধর আকার বা আকৃতির কোনর্প পরিবর্তন হইবে না, কেননা, লেলের একটি অংশ দ্বারাও সম্পূর্ণ চন্দ্রের প্রতিবিদ্ধ গঠিত হইতে পারে। তবে, উন্মেষের একাংশ কালো কাগজে আচ্ছাদিত করিলে চন্দ্রের প্রতিবিদ্ধের দীপনমান্তা হ্লাস পাইবে।

419. ক্যামেরা লেল ফটোগ্রাফিক প্লেটে লক্ষাবন্তুর সদ্বিদ্ধ গঠন করে। আমরা জানি বে, সদ্বিদ্ধর ক্ষেত্রে লেল হইতে লক্ষাবন্তুর দূরত্ব বৃদ্ধি পাইলে প্রতিবিদ্ধ-দূরত্ব প্রায় কাজেই নিকটবর্তী কোন ব্যক্তির ছবি তুলিবার সময় ক্যামেরার লেল ও পর্নাকে যে-দূরত্বে রাখিতে হইবে, আকাশে ভাসমান মেঘের ছবি তুলিবার সময় লেল ও পর্দার দূরত্ব তদপেক্ষা কম হইবে। অর্থাৎ, মেছের ছবি তুলিবার সময় লেল ও পর্দার দূরত্ব কমাইয়া লইতে হইবে।

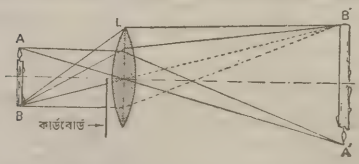
420. আমরা জানি বে, কোন পাতলা লেলের ফোকাস-দ্রত্ব (f) নিমের সমীকরণ হইতে পাওরা যার,

$$\frac{1}{f} = \left(\mu - 1\right) \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2}\right) \qquad \cdots \qquad (i)$$

এখানে r_1 এবং r_2 হইল যথাক্রমে লেকটির প্রথম এবং খিডীর পৃঠের বক্রডাব্যাসার্থ এবং μ হইল ব্যবহৃত আলোর ক্ষেত্রে লেকের উপাদানের প্রতিসরাঙ্ক। সমীকরণ (i) হইতে দেখা যাইতেছে বে, μ -এর মান বৃদ্ধি পাইলে f-এর মান হ্রাস পার এবং μ -র মান হ্রাস পাইলে f-এর মান বৃদ্ধি পায়। আবার আমরা জানি যে, আলোর ভরঙ্গ-দৈর্ঘ্য বাড়িলে সাধারণত মাধামের প্রতিসরাঙ্ক হ্রাস পার। লাল আলোর

তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য নীল আলোর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য অপেক্ষা বড়। কাজেই, লাল আলোর ক্ষেত্রে লেলের উপাদানের প্রতিসরাকের মান অপেক্ষা কম। সূতরাং, নীল আলো ব্যবহার করিয়া কোন উত্তল লেলের ফোকাস-দ্রক্থ মাপিলে উহার যে-মান পাওয়া ঘাইবে লাল আলো ব্যবহার করিয়া মাণিলে লেকটির ফোকাস-দ্রক্থ তপপেক্ষা বেশি হইবে।

421. 243 নং চিত্রে আলোক-রশ্মির পথনির্দেশ করিয়া L লেন্সের সাহায্যে AB বস্তুটির প্রতিবিশ্ব গঠন দেখান হইয়াছে। A-বিন্দু হইতে অপসারী আলোক-রশ্মিগুছু শব্দুর আঝারে আসিয়া লেন্স L-এর উন্মেষের উপর পড়ে এবং লেন্স-কর্তৃক প্রতিসৃত্ত



โธฮ 243

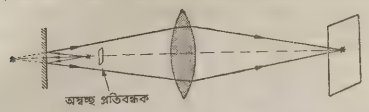
হুইয়া পর্দার A' বিন্দৃতে মিলিত হুইয়া ঐ বিন্দৃতে A বিন্দুর সদ্বিদ্ধ গঠন করে। অনুর্পভাবে, B-বিন্দু হুইতে নিঃসৃত অপসারী আলোক-রিম্মগুচ্ছ লেল-কর্তৃক প্রতিসৃত হুইয়া পর্দায় B' বিন্দৃতে প্রতিবিদ্ধ গঠন করে।

লক্ষণীয় যে, যখন অশ্বন্ধ কার্ডবোর্ডের সাহাম্যে লেন্দের উন্মেষের অর্থেক ঢাকিয়া দেওয়া হয় তথনও পর্দায় AB বস্তুটির পূর্ণাঙ্গ প্রতিবিশ্বই গঠিত হয়। ইহার কারণ এই যে, অশ্বন্ধ কার্ডবোর্ডের পর্দা A বিন্দু হইতে অপসারী আলোক-শব্দুর অর্থাংশকে আটকাইয়া দিলেও ঐ আলোক-শব্দুর অপর অর্ধাংশ লেন্দের মধ্য দিয়া য়য় এবং পূর্বের ন্যায় A' বিন্দুরে A বিন্দুর প্রতিবিশ্ব গঠন করে। অনুর্পভাবে, B-বিন্দু হইতে অপসারী আলোক-শব্দুর এক অর্ধাংশ কার্ডবোর্ড-কর্তৃক বাধাপ্রাপ্ত হইলেও ইহার অপর অর্ধাংশ উন্মেষের অনাবৃত অংশের মধ্য দিয়া গিয়া B' বিন্দুর প্রতিবিশ্ব গঠন করিবে।

এক্ষেত্রে AB বন্ধুর পূর্ণাঙ্গ প্রতিবিদ্ধ গঠিত হইলেও এই প্রতিবিদ্ধের ঔজ্জ্ঞা পূর্বের প্রতিবিদ্ধের অর্থেক হইবে।

422. স্পর্কতই দেখা যাইতেছে যে, লেন, পর্দা বা আলোক-উৎসের অবস্থান না বদলাইয়া পর্দার উপর ঐ উৎসের প্রতিবিদ্ব গঠন করিতে হইলে সহজ্ঞ উপায়ে কার্যন্ত পর্দা এবং উৎসের দ্রত্বের পরিবর্তন করিতে হইবে। একটি সমতল দর্পণের সাহায়ে সহজ্ঞেই ইহা করা যায়। উৎসের পিছনে একটি সমতল দর্পণ রাখিলে ঐ দর্পণে উৎসের প্রতিবিদ্ব গঠিত হইবে। পর্দা এবং উৎসের দ্রত্ব 4f অপেক্ষা কম হইলেও সমতল দর্পণের সাহায়ে গঠিত উৎসের প্রতিবিদ্ব এবং পর্দার মধাবর্তী দ্রত্ব 4f অপেক্ষা বেশি হইতে পারে। সমতল দর্পাকে উপযুক্ত দূরত্বে

রাখিলে পর্দার উপর দর্পণ-কর্তৃক-গঠিত অসদ্বিষের একটি সদ্-প্রতিবিষ গঠিত হইতে পারে (চিত্র 244)। উৎস হইতে সরাসরি কোন আলো আসিয়া যাহাতে লেন্দের

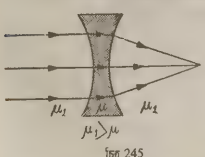


โฮฮ 244

উপর আপতিত হইতে না পারে এইজন্য উৎস এবং লেলের মাঝামাঝি একটি ক্ষুদ্র অস্বচ্ছ প্রতিবন্ধক স্থাপন করা যায় ।

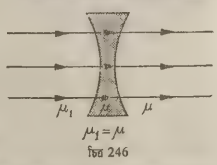
423. মনে করি, μ -প্রতিসরাজ্জবিশিষ্ট উপাদানের তৈয়ারী একটি অবতল লেশকে μ , প্রতিসরাজ্জবিশিষ্ট কোন মাধ্যমে নিমঞ্জিত করা হইয়াছে।

(i) যদি $\mu_1 > \mu$ হয় অর্থাং, যদি লেনের চারিপার্শ্বের মাধ্যম লেনের উপাদান অপেকা ঘনতর (optically denser) হর, তাহা হইলে অবতল লেন্দটি একটি অভিসারী লেন্দ (converging lens)-এর ন্যার ক্লিয়া করিবে। এক্লেয়ে লেন্দের প্রথম পৃষ্ঠে আপত্তিত আলোক-রিম্মগুলি প্রতিসৃত হইরা অভিলয় হইতে দ্রে সরিয়া যায় (চিত্র 245), কেননা, এই সময় আলোক-রিম্মগুলি ঘনতর মাধ্যম হইতে লঘুতর



রশিগ্রনি প্রধান অক্ষের দিকে আরও বুশকিয়া পড়ে।

(ii) যখন μ₁=μ, অর্থাৎ যখন লেলের উপাদানের আলোক-ঘনত্ব (optical density) এবং ইহার চারিপার্শ্বের মাধ্যমের ঘনত্ব সমান তখন লেলের উপর আপতিত শমাপ্তরাল রশিগুছে লেলের মধ্য মাধ্যমের দিকে যাইতেছে। ইহাতে রিমাগুলি লেলের প্রধান অক্ষের দিকে ঝুণিকরা পড়ে। বিভীর পৃঠে প্রতিসরণের সমর আ লো ক-র মি গুলি লঘুতর মাধ্যম হইতে ঘনতর মাধ্যমের দিকে থাইতেছে। কাজেই এক্ষেত্রে প্রতিসরণের পর রিমাগুলি অভিলয়ের দিকে বাঁকিয়া যায়। ইহাতে আলোক-

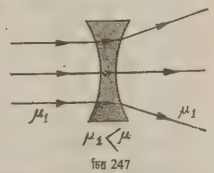


দিয়া যাইবার সমর কোনর্গ দিক-পরিবর্তন করে না (চিত্র 246)। এক্ষেত্রে লেন্ড

এবং উহার চারিপার্শের মাধাম কার্যন্ত একই মাধ্যমের ন্যার আচরণ করে বলিয়া ইহাদের বিভেদতলে আলোর প্রতিসরণ ঘটে না।

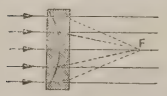
(iii) যখন $\mu_1 < \mu$, অর্থাৎ যখন লেন্দের চারিপার্শ্বের মাধ্যম লেন্দের উপাদান অপেক্ষা লবুতর (optically rarer) তথন অবতল লেন্দার একটি অপসারী লেন্দ্র (diverging lens)-এর ন্যায় ক্রিয়া করিবে। এক্ষেত্রে লেন্দের প্রথম পৃষ্ঠে আপতিত আলোক-রশ্মিগৃছ্ক প্রতিস্ত হইয়া অভিলয়ের দিকে সরিয়া আসে (চিত্র 247),

কেননা, এই সমন্ধ আলোক-রশ্মিগুছ লঘুতর মাধাম হইতে ঘনতর মাধামে প্রবেশ করিতেছে। ইহাতে রশ্মিগুছ প্রধান অক্ষের বিপরীত দিকে বাঁকিয়া যায়। লেন্ডের দ্বিতীয় পৃষ্ঠে প্রতিশ্বরণের সমন্ন আলোক-রশ্মিগুছ ঘনতর মাধাম হুইতে লঘুতর মাধামের দিকে যাইতেছে। কাঞ্চেই এক্ষেত্রে প্রতিশ্বরণের পর রশ্মিগুলি অভিলম্ব হুইতে



পূরে সরিয়া যায়। ইহাতে আলোক-রশ্মিগুলি প্রধান অক্ষের বিপরীত দিকে আরও খানিকটা বাঁকিয়া যায়।

424. একটি সমান্তরাল আলোক-রশ্মিগুচ্ছ কোন সমান্তরাল প্রেটের উপর আপতিত হইলে এবং ইহার মধ্য দিয়া অন্তঃস্থিত হইলে ঐ রশ্মিগুচ্ছ সমান্তরালভাবেই বাহির হইয়া আসে। এইবার মনে করা যাক যে, প্রেটটিকে 212 এ নং চিত্রের অনুরুপ

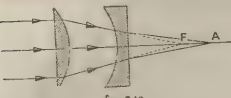


চিত্ৰ 248

দুইটি লেন্দের আকারে কাটিয়া লেন্দ্রহাকে পরস্পর যুক্ত অবস্থাতেই রাখিয়া দেওয়া হইল (চিত্র 248)। এই অবস্থায় অভিসারী লেন্দের দিক হইতে একটি সমান্তরাল আলোক-রিম-গুচ্ছ আসিয়া উহার উপর আপতিত হইলে অভিসারী লেন্দ-কর্তৃক প্রতিস্ত হইয়া ঐ

রশ্মিগুচ্ছ উহার বিতীয় মুখা ফোকাস F-এ মিলিত হইবার জন্য অগ্রসর হইবে। কিন্তু F-বিন্দুটি আবার অপসারী লেকটির প্রথম মুখা ফোকাস। কাজেই, এই বিন্দুর অভিসারী রশ্মিগুচ্ছ অপসারী লেকের উপর পড়িয়া সমান্তরালভাবে নিগত হয়।

যদি লেশদরকে পরস্পর হইতে সামানা দূরে সরান হর তাহা হইলে অভিসারী লেশের দ্বিতীয় মূখ্য ফোকাস F এবং অপসারী লেশাটর প্রথম মুখ্য ফোফাস পরস্পর সমাপতিত হইবে না। এই সময় আলোচ্য লেল-সংস্থা হইতে নিজ্ঞান্ত রশ্মিগুচ্ছ কার্প হইবে তাহা নির্ভর করিবে লেলগুয়ের পারস্পরিক দ্রত্বের উপর। যদি অপদারী লেবের ফোকাদ F অপদারী লেবের পশ্চাতে অবস্থিত হয় তাছা হইলে

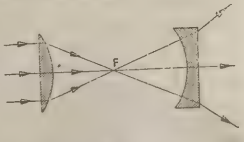


চিত্ৰ 249

F-বিন্দুগামী অভিসারী রশ্মিগুছ অপসারী লেল-কর্তৃক প্রতিস্ত হইয়া F অপেক্ষা কিছুটা দুরে অপর কোন বিন্দু A-তে গিয়া মিলিত হইবে (চিত্র 249)।

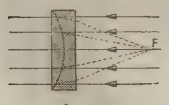
লেক্ষররের দুর্ত্ব যদি অভিসারী লেক্ষের ফোকাদ-দূর্ত্ব অপেক্ষা বেশি হর,

অর্থাৎ অভিসারী লেকটির বিতীয় মুথা ফোকাস F যদি অপসারী লেকটির সম্মুথে অবস্থিত হয় (চিত্র 250) ভাষা হইলে F বিন্দু হইতে আগত অপসারী রশ্মিগুছে লেকটির উপর আগতিত হইয়া অধিকতর অপসত হইয়া নিচ্ছান্ত হয়।



ਰਿਹ 250

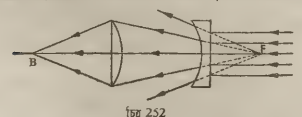
এইবার অপসারী লেলের দিক হইতে আলোচ্য লেল-সংস্থার উপর সমান্তরাল আলোক-রশ্মিগুছে আপতিত হইলে কী হইবে তাহা বিবেচনা করা যাক। প্রথমে মনে করি বে, লেলদ্বর পরস্পর যুক্ত অবস্থার আছে। এই সময় অপসারী লেলের উপর সমান্তরাল রশিগুছে আপতিত হইলে এই রশিগুছে অপসারী লেল-কর্তৃক



ਰਿਭ 251

অপসৃত হইয়া উহার দিতীয় মুখা ফোকাস F বিন্দু হইতে আদিতেছে বলিয়া মনে হইবে (চিত্র 251)। অভিসারী লেকটির প্রথম মুখ্য ফোকাসটিও F বিন্দুতে অবন্ধিত বলিয়া ঐ বিন্দু হইতে অপসৃত আলোক-রশ্মিগুছে অভিসারী লেকের উপর আপতিত হইকে

উহার দ্বারা প্রতিসৃত হইয়া সমান্তরাল রশ্মিগুচ্ছ রূপেই নিজ্ঞান্ত হইবে। এইবার লেন্স দুইটিকে পরস্পর হইতে কিছুটা দূরে সরান হইল। অপসারী



লেনের উপর আপতিত আলো লেল-কর্তৃক প্রতিস্ত হইয়৷ উহার দিতীয় মুখ্য

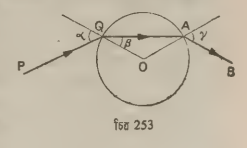
ফোকাস F হইতে আসিতেছে বলিয়া মনে হইবে। এই লেন্স হইতে নিজ্ঞান্ত অপসারী রিশ্মিণুচ্ছ অভিসারী লেন্সের উপর আপতিত হর (চিত্র 252)। অভিসারী লেন্স হইতে F বিন্দুটির দ্রম্ব উহার ফোকাস-দূর্ম্ব অপেক্ষা বেশি বলিয়া আপতিত অপসারী রিশ্মিণুচ্ছ অভিসারী লেন্স-কর্তৃকি প্রতিস্ত হইর। অভিসারী রিশ্মিতে পরিণত হইবে এবং অক্ষন্থিত কোন বিন্দু B-তে F-বিন্দুর প্রতিবিন্ধ গঠন করিবে এবং ইছার পর পুনরায় ঐ বিন্দু হইতে অপসৃত হইবে। লক্ষণীয় যে, এক্ষেত্রে লেন্স্বয়ের দ্রম্ব যাহাই হউক না কেন, মভিসারী লেন্স হইতে নিজ্ঞান্ত আলোক-রিশ্মিণুচ্ছ অভিসারী হইবে।

425. বাস্তবে এইচ. জি. ওয়েলসের কপ্সনাপ্রসৃত 'অদৃশ্য মানুষ'-এর জনুরূপ কোন মানুষের যদি অস্তির থাকিত জাহা হইলে ভাহার পক্ষে কোন কিছু দেখা সম্ভব ছইত না। নিমে ইহার কারণ ব্যাখ্যা করা হইল। কোন বন্তু সম্পূর্ণ অচ্ছ হইলে এবং ইহার প্রতিসরাক্ষ পারিপাশ্যিক মাধ্যমের প্রতিসরাক্ষের সমান হইলে বন্তুটি অদৃশ্য হয় ভাহা হইলে ভাহার দেহের প্রতিটি অংশের প্রতিসরাক্ষই পারিপাশ্যিক মাধ্যমের প্রতিসরাক্ষেব সমান হইবে। কোন বন্তুকে দেখিতে হইলে রেটিনার ঐ বন্তুর প্রতিবিশ্ব গঠিত হওয়া প্রয়োজন। অদৃশ্য মানুষের রেটিনা, অক্ষিলেল, আ্যাকুয়াস হিউমার, ভিত্তিয়াস হিউমার ইভ্যাদির প্রতিসরাক্ষ পারিপাশ্যিক মাধ্যমের প্রতিসরাক্ষ পারিপাশ্যিক মাধ্যমের প্রতিসরাক্ষর সমান বলিয়া উহাদের স্বারা আলোক-রিশা প্রতিসৃত ছইবে না। ফলে রেটিনার উপর কোন বন্তুর প্রতিবিদ্ধ গঠিত হইবে না। ইহা ছাড়া, অদৃশ্য বান্তি সম্পূর্ণ স্বচ্ছ বলিয়া ভাহার রেটিনার কোন আলোক্ষা বিহার হান্তা, অদৃশ্য বান্তি সম্পূর্ণ স্বচ্ছ বলিয়া ভাহার রেটিনার কোন আলোক্ষা বিহার হান্তা। ফলে ভাহার কোন দর্শনানুভূতিও জনিবে না।

426. যনে করি, PQ রশ্বিটি গোলকের Q বিন্দুতে প্রতিস্ত হইয়া QA

পথে গোলকের মধ্য দিরা গির। কাচ-বায়ুর বিভেদভলে A বিন্দুতে আপভিত হইরাছে (চিত্র 253)।

মনে করি, PQ রশ্মিটি Q বিন্দুতে এ-কোণে আপতিত হইয়াছে এবং β কোণে প্রতিফলিত হইয়াছে। কাজেই বায়ুর সাপেকে গোলকের উপাদানের প্রতিসরাক্ষ



$$a\mu_g = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} \qquad \dots \qquad (i)$$

 \triangle AQO গ্রিভূঞের OA এবং OQ বাহু সমান। কাজেই, \angle OAQ = \angle OQA= β

অর্থাৎ, ${\bf A}$ বিন্দুতে ${\bf Q}{\bf A}$ রশ্মিট ${eta}$ কোণে আপতিত হইরাছে। এখন, ${\bf P}{\bf Q}$ -রিশ্মির আপতন কোণ ${f 4}$ -এর মান 90° অপেক্ষা বেশি হইতে পারে না বিলয়া ${eta}$ -এর মান সক্ষট কোণ, ${f \theta}_o$ অপেক্ষা বেশি হইতে পারে না। কাজেই, ${\bf A}$ বিন্দুতে আলোক-

রশিরর পূর্ণ প্রতিফলন সম্ভব নর। আলোক-রশির নিক্রমণ কোণ γ হইলে লেখা যার, গোলকের উপাদানের সাপেকে বায়ুর প্রতিসরাক

$$g\mu_a = \frac{\sin \angle OAQ}{\sin \gamma} = \frac{\sin \beta}{\sin \gamma} \qquad \cdots \qquad (ii)$$

আমরা জানি, $g\mu_a = \frac{1}{a\mu g}$

কাজেই, সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে লেখা যায়,

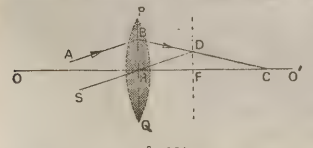
$$\frac{\sin \, \lambda}{\sin \, \beta} = \frac{\sin \, \gamma}{\sin \, \beta}$$

कारकरे,

 $\gamma = \prec$

অর্থাৎ, এক্ষেত্রে আপত্তন কোণ 🗸 এবং নিজ্ঞমণ কোণ y পরস্পর সমান হইবে।

427. মনে করি, PQ রেখাটি লেলের অবস্থান নির্দেশ করিতেছে (চিত্র 254)।
ইহা OO' রেখাটিকে R বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। R বিন্দৃটিই লেলের আলোক-কেন্দ্র। এইবার F বিন্দৃর মধ্য দিয়া OO' রেখার উপর একটি লয় জাকা হইল।
ইহা BC রেখাকে D বিন্দৃতে ছেদ করিল। D এবং R-এর মধ্য দিয়া DRS রেখা অব্দন করা হইল। স্পর্যন্তই, কোন আলোক-রশ্মি SR পথে লেলের মধ্য দিয়া গেলে উহা বিচ্যুত না হইরা সোজাসুলি RD পথে গিয়া লেলের ফোকাস-তলকে D বিন্দৃতে ছেদ করিবে। লেলের ধর্মানুসারে, SR রশ্মির সমান্তরাল সকল আলোক-রশ্মিই ফোকাস-তলকে D বিন্দৃতে ছেদ করিবে। লেল হইতে নিজ্ঞান্ত



ਰਿਹ 254

BC র শি টি ও
কো কা স-ড লে র
D বিশ্ব দিরা
গিরাছে। কাজেই,
লেকে আপতিত
হইবার পূর্বে ইহা
SR রেখার সহিত
স মা স্তরাল ভা বে

আসিতেছিল। সূত্রাং SR রেখার সহিত্ত সমান্তরালভাবে অফিড AB রেখাই লেলে আপডিত হইবার পূর্বে BC রুম্মির গতিপথ।

428. B এবং F বিন্দু দুইটিকে একটি সরলরেখার সাহায্যে যুক্ত কর। BF সরলরেখাটিকে বাঁধত করা হইল (চিত্র 255)। এই বাঁধত রেখাটি PL রেখাকে Q বিন্দুরে ছেদ করিল। Q বিন্দুর মধ্য দিয়া লেলের প্রধান অক্ষ PFI সরলরেখার সমান্তরালভাবে একটি সরলরেখা QR অক্ষন করা হইল। এইবার, B এবং P

বিন্দুকে একটি সরলরেখার সাহাযো যুক্ত করিয়া ঐ সংবোজী সরলরেখাটিকে বাঁধত করা হইল। বাঁখত ১

BPS রেখা QR
বিন্দুতে ছেদ করিল।

B বিন্দুতে বন্তুর

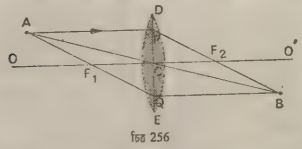
বে-বিন্দুটির প্রতি-

চিত্ৰ 255

A বিন্দুটি উহার অবস্থান নির্দেশ করিতেছে। A বিন্দু হইতে প্রধান অক্ষ PI-এর উপর অন্কিত লয় AO রেখাই বস্তুটির অবস্থান।

বিশ্ব গঠিত হইয়াছে

429. A বিন্দুটি প্রধান অক্ষের উপরে এবং B বিন্দুটি প্রধান অক্ষের নীচে



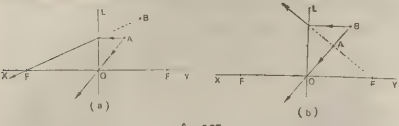
অবস্থিত বলিয়া বুঝা যাইতেছে যে, B বিন্দুটি A বিন্দুর সদ্বিষ (চিত্র 256)। কাজেই, লেকটি অপসারী লেক বা উত্তল লেক।

A এবং B বিন্দুর মধ্য দিয়া একটি সরলরেখা টানা হইল । ইহা প্রধান অক্ষকে C বিন্দুতে ছেদ করিল । C বিন্দুটি লেলের আলোক-কেন্দ্রের অবস্থান নির্দেশ করে । C বিন্দুর মধ্য দিয়া OO' রেখার উপর লম্ম টানা হইল । A হইতে OO' রেখার সমান্তরাল একটি সরলরেখা টানা হইল । এই সরলরেখা DE রেখাকে P বিন্দুতে ছেদ করিল, PB যুক্ত করা হইল । P এবং B বিন্দুর মধ্য দিয়া অভ্কিত সরলরেখা OO' রেখাকে যে-বিন্দুতে (F3) ছেদ করে সেই বিন্দুটি লেন্দের ছিডীয় মুখ্য ফোকাস।

অনুর্পভাবে, B বিন্দু হইতে OO'-এর সমান্তরালভাবে একটি সরলরেখা টানা হইল। ইহা DE রেখাকে Q বিন্দুতে ছেদ করিল। A এবং Q যুক্ত করা হইল। AQ সরলরেখা প্রধান-অক্ষ OO'-কে F_1 বিন্দুতে ছেদ করিল। ইহাই লেকটির বিতীয় মুখ্য ফোকাসের অবস্থান।

430. যদি A স্বপ্রভ বিন্দু এবং B উহার প্রতিবিম্ব হয় তাহ। হইলে লেকটি অভিদারী। লেকটির আলোক-কেন্দ্র O এবং ফোকাস-দ্বয়ের অবস্থান 257(a) নং চিত্রের অনুরূপ অব্দ্রনের সাহায়ে নির্ণয় করা যায়। যদি B স্বপ্রভ বিন্দু এবং A উহার প্রতিবিম্ব হয় তাহ। হইলে লেকটি অপসারী। এক্ষেরে লেন্দের আলোক-

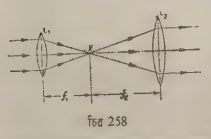
কেন্দ্র, ফোকাসম্বর ইত্যাদির অবস্থান 257(b) নং চিত্রের অনুরূপ অব্দনের সাহায্যে



ਰਿਕ 257

নির্ণর করা যায়।

431. মনে করি, \mathbf{L}_1 এবং \mathbf{L}_2 দুইটি অভিসারী লেন্স (চিচ্চ 258)। \mathbf{L}_1

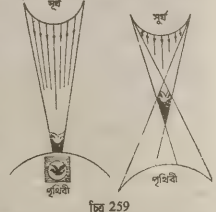


লেনের উপর একটি সমান্তরাল রশ্মিগৃচ্ছ আপতিত হইলে উহা লেল-কর্তৃক প্রতিস্ত হইয়া ইহার দ্বিতীয় মুখ্য ফোকাস F বিন্দুতে আসিয়া মিলিড হয়। ইহার পর ঐ আলোক-রশ্মিগৃচ্ছ পুনরায় F বিন্দু হইতে অপসৃত হয়। L_2 লেল-কর্তৃক প্রতিস্ত হইবার পর এই

অগসারী রশ্মিগুচ্ছকে সমাস্তরাল রশ্মিতে পরিণত হইতে হইলে F বিন্দৃটি \mathbf{L}_2 লেলের প্রথম মুখ্য ফোকাস হওয়। প্রয়োজন । কাজেই, এক্ষেটে লেলদ্বয়েয় দূরছ (f_1+f_2)-এর সমান হইবে । এখানে, f_1 এবং f_2 বথাক্রমে \mathbf{L}_1 এবং \mathbf{L}_2 লেলের ফোকাস-দূরছের সমান (চিত্র 258) ।

432. পাথি বা উড়োজাহাজ যখন মাটির খুব কাছাকাছি দিয়া উড়িয়া বায়

তথন মাটিতে উহাদের ছায়া পড়ে, কিন্তু
উচুতে উঠিয়া গেলে পৃথিবী-পৃঠে উহাদের
ছায়া পড়ে না। 259নং চিত্রের সাহাযো
ইহার কারণ ব্যাখ্যা করা হইল। এখানে
স্থ একটি বিস্তৃত আলোক-উৎসের নাায়,
উড়ন্ত পাখি বা বিমান অম্বচ্ছ প্রতিবৃষ্ধকের ন্যায় এবং পৃথিবী পর্দার ন্যায়
কিয়া করে। যখন উড়োজাহাজ বা পাখি
পৃথিবী-পৃঠের কাছাকাছি থাকে তখন
উহার প্রচ্ছায়া-শশ্কু পৃথিবীর উপরে পড়ে,
ফলে ভূ-পৃঠে উহার ছায়ার সৃষ্ঠি হয়।
কিন্তু বিমান বা পাখি যখন উধ্বে উঠিয়া



তথন উহাদের দ্বারা সৃষ্ঠ

প্রজ্ঞারা-শঙ্কু পৃথিবীতে পৌছিবার আগেই শেষ হইয়া যায়, ইহার ফলে পৃথিবীতে উহার ছায়া পড়ে না।

- 433. স্ব্গ্রহণের সময়ে ক্ষুদ্র একটি ছিদ্রের মধ্য দিয়া ঘরে স্থের আলো প্রবেশ করিলে ঘরের মধ্যে স্থের আলোকিত অংশের প্রতিকৃতি গঠিত হইবে। প্রকৃতপক্ষে, ঐ ছিদ্রটি একটি স্চীছিদ্র কামেরার ছিদ্রের ন্যায় ক্রিয়া করিবে। স্থ হইতে আগত আলোক-রশ্মি ঐ ছিদ্রের মধ্য দিয়া প্রবেশ করিয়া ঘরের দেওয়ালে বা মেঝেতে পড়িলে ঐ স্থানে স্থের একটি অবশীর্ষ (inverted) প্রতিকৃতি গঠিত হইবে; ফলে স্থ্গ্রহণ দেখা সম্ভব হইবে। কিন্তু ছিদ্র বড় হইলে তাহা হয় না। বড় ছিদ্রকে অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ছিদ্রের সমষ্টি রূপে কল্পনা করা যায়। উহাদের প্রতিটির জন্য স্থের একটি করিয়া প্রতিকৃতি সৃষ্টি হয়। এই প্রতিকৃতিগুলি একে অনোর উপর পড়িয়া প্রতিকৃতিটিকে অস্পত্ত করিয়া দেয়।
- 434 সার্চলাইটের আলোর তীরত। বিষম বর্গীয় সূত্ত-অনুসারে পরিবর্তিত হয় না। সার্চলাইটের আলো উহার পশ্চাতে রক্ষিত প্রতিফলক দর্পণের উপর প্রতিফলিত হইয়া প্রায় সমান্তরাল রক্ষিগুছে র্পে অগ্রসর হয়। এই প্রতিফলিত সমান্তবালে আলোক-রক্ষিগুছের প্রস্তুছেদ দ্রত্বের সহিত পরিবর্তিত হয় না বলিয়া বিভিন্ন দ্রত্বে দীপনমাতা বিষম বর্গীয় স্তানুসারে পরিবর্তিত হয় না।
- 435. কোন ঘরের সাদা দেওয়ালগুলি অশ্বচ্ছ এবং অমসৃণ। ইহার উপর স্থের আলো পড়িলে ঐ আলো বিক্ষিপ্তভাবে প্রতিফলিত হইয়া চতুদিকে ছড়াইয়া পড়ে। ঐ আলো দর্শকের চোখে পড়িলে ঘরের দেওয়ালগুলিকে উজ্জ্বল দেখায়। কিন্তু কাচের জানালার উপর যে-আলো পড়ে উহার সামান্য অংশই কাচ হইডে প্রতিফলিত হয়। বাকি অংশ কাচের মধ্য দিয়া ঘরের মধ্যে প্রবেশ করে। কাচের জানালা মসৃণ হইলে আপতিত আলো নির্মাত প্রতিফলনের ফলে একটি নির্দিষ্ট দিকে চলিয়া যায়। ঐ প্রতিফলিত আলো কোন দর্শকের চোখে গেলে সে কাচের জানালার স্থের প্রতিবিদ্ধ দেখিতে পার। আলো বিক্ষিপ্তভাবে প্রতিফলিত হয় না বিলিয় প্রতিবিদ্ধ কোলো সকল দিকে ছড়ায় না। কাজেই দর্শক যে-কোন অবস্থানেই থাক্ক না কেন দেওয়ালগুলির বিক্ষিপ্ত আলো উহার চোখে পড়িবে এবং ফলে দেওয়ালগুলিকে উজ্জ্বল দেখাইবে, কিন্তু জানালা হইতে কোন আলো দর্শকের চোখে না আলার সে-জানালাগুলিকে অনুজ্বল দেখিবে। জানালার উপর বিদামান খুলিকলাগুলি হইতে সামান্য আলোই দর্শকের চোখে প্রবেশ করিতে পারে।
- 436. মনে করি, ল্যাম্পতিকে টেবিলের কেন্দ্র O হইতে h উচ্চতার রাখ্য হইরাছে (চিত্র 260)। ল্যাম্পের দীপন-প্রাবলা I হইলে টেবিলের কেন্দ্রের দীপনমাত্রা হইবে

$$E_0 = \frac{I}{SO^2} = \frac{I}{h^2} \tag{i}$$

টেবিলের ধারে অবশ্হিত কোন একটি বিন্দু P-তে দীপনমাত্রা হইবে

$$E_{p} = \frac{I}{SP^{2}}\cos\theta = \frac{I}{SP^{2}} \times \frac{h}{SP} = \frac{I.h}{SP^{3}}$$

$$\int \Phi_{\overline{S}}, SP = (SO^{2} + OP^{2})^{\frac{1}{2}} = (h^{2} + r^{2})^{\frac{1}{2}}$$

$$\int \Phi_{\overline{S}}, SP = \frac{I.h}{(h^{2} + r^{2})^{\frac{3}{2}}} \qquad (ii)$$

$$\int \Phi_{\overline{S}}, SP = \frac{I.h}{(h^{2} + r^{2})^{\frac{3}{2}}} = \frac{I.h}{(h^{2} + r^{2})^{\frac{3}{2}}} \qquad (ii)$$

$$\int \Phi_{\overline{S}}, SP = \frac{I.h}{(h^{2} + r^{2})^{\frac{3}{2}}} = \frac{I.h}{(h^{2} + r^{2})^{\frac{3}{2}}} = \frac{I.h}{8h^{2}}$$

ৰা,
$$8h^3 = (h^2 + r^2)^{\frac{3}{2}}$$

ৰা, $4h^2 = (h^2 + r^2)$ বা, $h = r/\sqrt{3}$

437. সূর্য উদিত হইবার কিছুক্ষণ আগেই রাতির অন্ধর্কার কাটিয়। যায়।
স্থের আলো বায়ুমওলের অণুগুলির স্বারা বিক্ষিপ্ত হইয়া পৃথিবীতে আসে। ইহার
ফলেই উবার আলোর সৃষ্ঠি হয়। বায়ুমওল না থাকিলে সূর্য উদিত না হওরা পর্যন্ত
কোন আলো পাওয়া যাইত না। আবার, সূর্য অস্ত্র যাইবার সঙ্গে সঙ্গেই রাতির
আধার নামিয়া আসে না। অন্তমিত সূর্যের আলো বায়ুমওলের দ্বারা বিক্ষিপ্ত
হইয়া পোধ্লির আলো সৃষ্ঠি করে। ফলে সূর্য ভূবিয়া যাইবার কিছুক্ষণ পর পর্যন্ত
দিনের আলো থাকিয়া যায়। কাজেই, বায়ুমওল না থাকিলে উষাকালের এবং
গোধ্লিবেলার আলো থাকিত না বলিয়া দিবালোকের দ্বায়িম্ব কমিয়া যাইত।

ইহা ছাড়া, সূর্য যখন দিগন্ত রেখার নিকট থাকে বায়ুমণ্ডল-কণ্ঠক সূর্য-রশ্মির প্রতিসরশের ফলে সূর্যের অবস্থানের আপাত কোণিক উন্নতি ঘটে। ইহার ফলে সূর্যোদয়ের কিছুক্ষণ আগেই সূর্যকে দেখা যায়। একই কারণে স্থান্তের পরও কিছুক্ষণ সূর্য দেখা যায়। এই কারণেও বায়ুমণ্ডলের উপস্থিতির ফলে দিনের দৈখা বৃদ্ধি পায়।

438. আলোর বিক্ষেপণের দরুন আকাশের রঙ নীল। স্থাকিরণ যখন পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের মধ্য দিয়া বায় তখন বায়ুমণ্ডলের বিভিন্ন গ্যাসের অণু, ধৃলিকণা ইন্যাদির সাহায্যে উহা বিক্তিপ্ত হয়। বিজ্ঞানী লও রালে দেখাইয়াছেন যে, বিক্তিপ্ত আলোর পরিমাণ (1/24)-এর সমানুপাতিক (১=আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য)। বেগুনি আলোর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য লাল আলোর বিক্ষেপণ অপেক্ষা বেগুনি আলোর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য লাল আলোর বিক্ষেপণ অপেক্ষা বেগুনি আলোর বিক্ষেপণ (7/4)4 বা প্রায় 10 গুণ বেশি হইবে। অনুর্পভাবে, লাল আলোর বিক্ষেপণ অপেক্ষা নীল আলোর বিক্ষেপণ 7 গুণ বেশি।

স্থ হইতে দ্রে আকাশের কোন অংশের দৈকে তাকাইলে ঐ অংশ হইতে আমাদের চোখে যে-আলো আসিয়া প্রবেশ করে উহাতে বেগুনি ও নীল রঙের পরিমাণ অন্যান্য রঙের তুলনায় বেশি থাকে। ইহার ফলে আকাশকে নীল দেখায়।

প্রকৃতপকে, আড়াআড়িভাবে বিক্লিপ্ত সূর্যকিরণে বিভিন্ন রঙের আলোর অনুপাত এর্প: বেগুনি 10 নীল 7 সবুজ 3 रमुम 3 क्यमा 2 मान 1

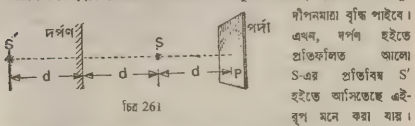
এই অনুপাতে বিভিন্ন রঙের আলোর মিশ্রণের ফলে আকাশের নীল রঙের अधि इम्र।

- 439. আলোর বিক্ষেপণই ইহার কারণ। দিগন্তরেখার নিকট অবস্থিত সূর্য হইতে আগত সাদা আলোক-রশ্মি যখন বায়ুমণ্ডলের মধ্য দিয়া ষায় তখন বায়ুর অণুগুলি ঐ আলোতে বিদ্যমান সকল রঙের আলোকেই পার্শের দিকে বিক্লিপ্ত করে। বিজ্ঞানী র্য়ালে দেখাইয়াছেন যে, যে-আলোর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য যত কম সেই আলো তত বেশি বিক্তিপ্ত হয়। বায়মগুলের দ্বারা যে-পরিমাণ আলো পার্শের দিকে বিক্তিপ্ত হয় তাহা আলোর তরঙ্গ-দৈর্ঘোর চতুর্থ ঘাতের বাস্তানুপাতিক। দৃশামান আলোকগুলির भरेषा मान तर्छत जारनात छत्रक्र-रेमधारे मर्वारभक्का र्वाम वीनता भार्षत निरक मान আলোই স্বচেয়ে কম বিক্ষিপ্ত হয়। এইজনাই অন্তগামী সূর্য হইতে আগত সূর্যরাশ যথন বায়ুমণ্ডলের মধ্য দিয়া দশকের দিকে অগ্রসর হর তথন বেগুনি, নীল, সবুজ ইত্যাদি রঙের আলো পার্শ্বের দিকে অনেক বেশি বিক্ষিপ্ত হয়, ইহাদের তুলনায় লাল আলোর বিক্ষেপণের মাত্রা কম বলিয়া অন্তগামী সূর্য হইতে আগত আলোকে দাল পেখার। কেবলমাত্র অন্তগামী সূর্যই নর, প্রভাতের উদীয়মান সূর্যকেও একই কারণে
- 440. চল্রের উপর যখন পৃথিবীর ছারা পড়ে তখন চন্দ্রগ্রহণ হয়। পৃথিবীর প্রচ্ছায়া-শব্ক চন্দ্রের কক্ষপথ অণ্ডলে যে-অনকার ব্রতাকার প্রচ্ছায়া গঠন করে উহার ব্যাস চন্দ্রের ব্যাস অপেক্ষা বেশি বলিয়া চন্দ্রের বলর গ্রাস সম্ভব নয়।

441. মনে করি, আলোক-উৎস S-এর দীপনপ্রবেল্য=1 কাজেই, দর্পণটি স্থাপন করিবার পূর্বে P বিন্দুতে দীপনমানার মান,

$$E_1 = \frac{I}{d^2} \qquad \cdots \qquad \cdot \text{ (i)}$$

পর্ণার সমান্তরালভাবে আলোক-উৎস হইতে ৫ দূরতে সমন্তল দর্পণ স্থাপন করিলে দর্পণ হইতে প্রতিফলিত আলোও P বিন্দৃতে আসিবে, ইহাতে ঐ বিন্দুর



রুপ মনে করা যার।

দর্পণের প্রতিফলন গুণাত্ক r হইলে S'-এর দীপ্রপাবলা হইবে I r ; কাঞ্ছেই দুর্পণ্টি স্থাপন করিবার পর P বিন্দুর দীপন্যাতার মান,

$$E_2 = \frac{1}{d^2} + \frac{Ir}{(3d)^2} \quad [\ \, : \ \, S'P = 3d \,]$$
 বা, $E_2 = \frac{1}{d^2} \left(1 + \frac{r}{9} \right)$... (ii) এবং (ii) হইতে পাই, $\frac{E_2}{E_1} = \left(1 + \frac{r}{9} \right)$ কাজেই, P বিন্দুর দীপন্মান্তার শতকর। বৃদ্ধি
$$= \frac{E_3 - E_1}{E_2} = \frac{r}{9} \times 100\%$$

লক্ষণীয় যে, r-এর মান¹ অপেক্ষা বেশি হই**তে পারে না ব**লিয়া P-বিন্দুর দীপনমাত্তার শতকরা বৃদ্ধি 11:11% অপেক্ষা বেশি হইতে পারে না।

442. প্রথম ক্ষেত্রে আলোর শোষণ (absorption) বা রঙের বিরোজন (subtraction of colours) এবং দ্বিতীয় ক্ষেত্রে আলোর উপরিপাত (superposition) বা রঙের সংযোজন (addition of colours) সংঘটিত হয়।

্লুদ রঞ্জক পদার্থ সাদা আলো হইতে হলুদ এবং উহার সন্নিকটস্থ রঙ অর্থাৎ, সবুজ এবং কমলা রঙের কিছু অংশ ভিন্ন অন্য সকল রঙের কিছু অংশ আলো শোষণ কারয়া লয়। অনুর্পভাবে, নীল রঞ্জক পদার্থ সাদা আলো হইতে নীল এবং উহার সন্মিহিত রঙ অর্থাৎ, সবুজ ও বেগুনি বলে কিছু অংশ ভিন্ন অন্য সকল রঙের আলোকে শোষণ করিয়া লয়। কাজেই, উভ দুই রঞ্জক পদার্থের সিশ্রণ কেবলমাত সবুজ রঙের আলোকেই প্রতিফ্লিত করিবে এবং অন্য সকল বর্ণের আলোকে শোষণ করিয়া লইবে। এইজনা, উভ মিশ্রণের রঙ সবুজ হইবে।

নীল এবং হলুদ পরস্পরের প্রক রঙ (complementary colour)। কাজেই, আজিপটে এই দুই বিশুদ্ধ বর্ণালী-রঙ (spectral colour)-এর আলোর মিশ্রণের ফলে সাদা আলোর অনুভূতির সৃতি হয়।

443. ঘষা কাচের পাতের পৃষ্ঠ অমসৃণ বলিরা উহার উপর আলোর বিক্ষিপ্ত প্রতিফলন (diffused reflection) ঘটে। এইর্প কাচের পাতের মধ্য দিরা আলো অবাধে অন্তঃসৃত (transmitted) হইতে পারে না, ফলে ঘষা কাচের পাতে অম্বন্ত । যখন জলের সাহাযে কাচিটিকে ভিজান হয় তখন ঐ পাতের উভয় পার্থে একটি জলের বিলিল (film) লাগিয়া যায়। ফলে ভিজা অবস্থার ঘষা কাচের পৃষ্ঠিট কার্যত একটি মসৃণ তলের নাায় কিয়া করে। এক্ষেতে ঘষা কাচের পৃষ্ঠের ক্ষুদ্র ক্লাগুলির চ্রুদিকে বায়ুর পরিবর্তে জল থাকে বলিয়া ঐ কণাগুলি হইতে আলোর বিক্ষেপণ (scattering) হ্রাস পায় এবং অন্তঃসরণ (transmission) বৃদ্ধি পায়। ইহার কারণ নিম্মে ব্যাখ্যা করা হইল।

কোন বন্ধুকণা যদি ভিন্ন প্রতিসরাক্ষ্যবিশিষ্ট মাধ্যমে অবস্থান করে তাহা হইলে ঐ বন্ধুকণা-কঠ্ক আপত্তিত আলোর বিক্ষেপণ ঘটে। বন্ধুকণার প্রতিসরাক্ষ্য এবং উহার পারিপাশ্বিক মাধ্যমের প্রতিসরাক্ষের পার্থক্য বন্ধ বেশি হইবে আলোর বিক্ষেপণও তত বেশি হইবে। শুষ্ক অবস্থার অমসৃণ ঘষা কাচের পৃষ্ঠের ক্ষুদ্র শুদ্র কণাগুলির চারিপার্যে বায়ু থাকে। বায়ু ও কাচের প্রতিসরাক্ষের পার্থকা বেশি বলিরা এক্ষেটে বিক্ষেপণ বেশি হয়। ভিজা অবস্থায় ঘষা কাচের পৃষ্ঠের কণাগুলির চারিপার্যে জল থাকে। জল ও কাচের প্রতিসরাক্ষের পার্থকা অপেক্ষাকৃত কম বলিয়া এই সময় আলোর বিক্ষেপণ হ্রাস পায়, ফলে ভিজা অবস্থায় ঘষা কাচের পাতকে প্রায় ঘচ্ছ দেখায়।

414. দিনের আলোর আলোকিত অবস্থার পাছটির পাতার রও সবুজ এবং ফুলগুলির রঙ লাল। পাতার উপর সূর্বের আলো আপতিত হইলে পাতাগুলি ঐ বহুবর্ণী আলোর বিদমোন সবুজ আলো ভিন্ন অপর সকল বর্ণের আলোকেই শোষণ করিয়া লয়। ফলে পাতা হইতে কেবলমাত্র সবুজ আলোই দর্শকের চোখে আসিয়া প্রবেশ করিতে পারে। অনুর্গভাবে, ফুলগুলি লাল ভিন্ন সকল বর্ণের আলোই শোষণ করিয়া লয়। ফলে সূর্বের আলোতে আলোকিত অবস্থার উহাদিগকে লাল দেখায়।

গাছটিকৈ সবুজ আলো দারা আলোকিত করিলে ফুলগুলি ঐ সবুজ আলোর সবটুকুই শোষণ করিয়া লইবে, কেননা, উহারা লাল ভিন্ন অন্য সকল বর্ণের আলোকে শোষণ করিয়া লয়। সূত্রাং ফুলগুলি হইতে কোন আলো আসিয়া দর্শকের চোখে প্রবেশ করিতে পারে না। ইহার ফলে ফুলগুলিকে কালো দেখাইবে। কিন্তু পাতাগুলি উহাদের উপর আপতিত আলোকে শোষণ না করিয়া প্রতিফলিত করিয়া দের বলিয়া পাতাগুলিকে সবুজ দেখাইবে।

পাছটিকে লাল আলোতে আলোকিত কর। হইলে পাতাগুলি ঐ লাল আলো শোষণ করিয়া লইবে, ফলে পাতাগুলিকে কালো দেখাইবে। ফুলগুলি উহাদের উপর আপতিত লাল আলোকে শোষণ না করিয়া প্রতিফলিত করে বলিয়া ফুলগুলিকে লাল দেখাইবে।

নীল আলো পাত। এবং ফুল উভয়ের ঘারাই শোষিও হইবে বলিয়া গাছটিকে নীল আলোতে আলোকিত করিলে পাতা এবং ফুল উভয়কেই কালো দেখাইবে।

445. দিনের আলো প্রকৃতপক্ষে একটি বহুবর্গী আলো। ইহাতে প্রধানত সাতটি রভের আলো বিদামান। দিনের আলোতে যে-কাপড়কে লাল দেখার সেই কাপড় লাল ভিন্ন অন্য সকল রভের আলোকে শোষণ করিয়া লয়। সুতরাং, দিনের আলোর যে-কাপড়ের রঙ লাল রাত্রে উহার উপরে লাল ভিন্ন অন্য কোন রঙের আলো, (যেমন, সবুত্ব বা নীল) ফেলিলে উহা আপত্তিত আলোর সবটুকু শোষণ করিয়া লইবে। উহা হইতে কোন আলোই নির্গত হইয়া দর্শকের চোখে পড়ে না. ফলে ইহাকে কালো দেখায় । দিনের আলোয় যে-কাপড়কে কালো দেখায় উহা সকল রঙের আলোকেই শোষণ করিয়া লয়। কালেই, রাত্রিতে উহাকে যে-কোন রঙের বারাই আলোকিত কবা হউক, উহা সর্বদাই উহার উপর আপত্তিত আলোর সবটুকু শোষণ করিয়া লইবে। কাল্লেই, দিনের আলোতে যে-কাপড় কালো, রাত্রিতে উহাকে যে-কোনতাবেই আলোকিত করা হউক না কেন উহাকে সর্বদাই কালো দেখাইবে।



446. পুইটি সৌহদণ্ডের মধ্যে একটিকে চুমকিত করা হইয়াছে। অন্য কোন কিছুর সাহাধ্য না লইয়া (এক টুকরা সূতাও নহে) উহাদের মধ্যে কোন্টি চুষক ভাহ কীরপে শ্বির করিবে ?

One of the two iron bars is magnetised. How will you find out, without using any aid (not even a piece of thread), which one (I. I. T. Adm Test, 1962) of them is magnet.sed?]

জোমাকে একটি দওচুৰক, একটি কাঁচা লোহার দও এবং একটি পিতলের দও দেওয়া হইল। এই দওগুলি ছাড়া তোমার হাতে অন্য কিছু না থাকিলে

ইহাদিশকে কীরপে সনাক্ত করিবে ?

(You are given a bar magnet, a rod of soft iron and a rod of brass. With nothing but the bars at your disposal, how would you

identify them ?]

একটি চুম্বক-শলাকাকে উত্তর গোলার্থের কোন শাস্ত হলে ভাসমান একটি কর্কের উপর দ্বাপন করা হইল। কর্কসহ চুমক-শলাকাটি কি হুদের উত্তর দিকে চলিতে থাকিৰে ?

A magnetic needle is placed on a cork floating on a still lake in the northern hemisphere. Does this needle together with the cork move towards the north of the lake ?] ... I.I.T. Adm. Test, 1973

449. একটি ক্ষুদ্র চ্মককে চৌমক মধারেখার উপর অবাধে ঘূর্ণনক্ষম অবস্থায় ঝলাইয়া দেওয়া হইয়াছে। পৃথিবী-পৃঠের কোনু স্থানে চুষ্কটি উল্লয় অবস্থায় থাকিবে ?

[A small magnet is pivoted to move freely in the magnetic meridian. At which place on the earth will the magnet be (I. I. T. Adm. Test, 1976) vertical?

450. কোন ফ্যাক্টরীতে বৈদ্যুতিক ঘণ্টার জন্য তড়িচ্চুম্বকের কোর্ (core) ভৈয়ারী করিবার সময় ভূলবশভ কাঁচা লোহার পরিবর্তে ইস্পাভ ব্যবহার করা इट्रेसाहिन । देवपाछिक चणीशीनद की इटेरव ?

In a certain factory, steel was used by mistake instead of soft iron to make the cores of electromagnets for some electric bells.

What should be the matter with the bells?

451. আংশিকভাবে ভূমিতে প্রোথিত কোন উল্লয় স্তম্ভকে বহুবছর পর চুয়কত্ব-লাভ করিতে দেখা গেল। উত্তর গোলাধে স্তম্ভির শীর্ষে কীরূপ মেরুধর্মের উত্তব হইবে ३

A vertical pillar, introduced partly in the earth, is found to be magnetised after several years. What will be the polarity at the top of the pillar at northern hemisphere of the earth?]

452. দেখা গেল যে, কোন টেবিলে রক্ষিত একটি চুমকের অক্ষ বরাবর উদাসীন বিন্দুগুলি গঠিত হইয়াছে। পৃথিবীর চৌষক ক্ষেত্রের সাপেক্ষে চুষ্কটির অবস্থান কীর্প ?

It is found that the neutral points lie along the axis of a magnet placed on a table. What is the orientation of the magnet

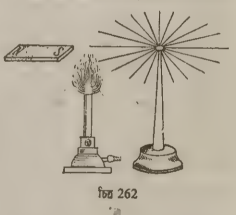
with respect to the earth's magnetic field ?]

(I. I. T. Adm. Test, 1974)

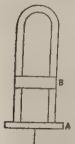
453. একটি চুম্বককে লোহার ভারের ভৈরারী একটি ঘূর্ণকের নিকট আনা

হইল। চুমকটির পাশে ঘূর্ণকের निट क्रकिं वार्गात त्राथा श्रेन (চিশ্র 262)। ইহা ঘূর্ণকের ভার-গুলির মধ্যে একটিকে উত্তপ্ত করে। हेंदाएं की इट्रेंद ?

- A magnet is brought close to a rotator made of iron wires. Alongside the magnet and below the rotator is placed a burner which heats one of the rotator's wires (Fig. 262). What will happen ?]



একটি শরিশালী অধকুরাকৃতি চুম্বককে একটি লোহার পাত A-এর

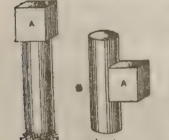


সাহাযো আবদ্ধ করা হইল (চিত্র 263)। A পাতের ওলন চুম্বকটির উত্তোলন-সামর্থ্যের সমান যাহাতে চুম্বকটি কোনকমে এই পাতটিকে ধরিয়া রাখিতে পারে। যদি কাঁচা লোহার নিশ্মত একটি পাত B-কে এই চুম্বকটির পাশে স্থাপন করা হয় ভাছা হইলে A পাডটি ভংক্ষণাং পড়িয়া যায়। B পাডটিকে সরাইলে চুম্বকটি পুনরায় A পাডটিকে ধরিয়া রাখিতে পারে। প্রকিয়াটি ব্যাখ্যা কর।

A strong horseshoe magnet is closed by an iron plate A (Fig. 263). The weight of the plate is chosen so that it correspond to the lifting force of the magnet, বল-20

so that the magnet just supports the plate. If a plate B made from soft iron is placed across the poles of the magnet from the side, plate A then falls instantly. If plate B is removed, the magnet can again support plate A. Explain this phenomenon

একটি লখা কাঁচা লোহার দণ্ডকে উল্লয় অবস্থার শ্বিরভাবে রাখা হইল। যদি একটি শবিশালী চূষক A-কে এই দণ্ডটির উপরের প্রান্তের সংস্পর্শে আনা হয় (চিত 264 a) ভাহা হইলে দওটি এইর্প শতিশালী চুমকে পরিণত ছয় বাহাতে দণ্ডটি উহার নিমপ্রান্তে কতকগুলি কৃদ্র কৃদ্র বস্তুকে ধরিয়া রাখিতে পারে। যদি চুখকটিকে দণ্ডটির নিমপ্রান্তের বেশ কাছাকাছি উহার পৃঠের সংস্পর্দের রাখা হয় (চিত্র 264 b) ভাহা হইলে দতে আবিষ্ট চুমুক্ত খুব জোরাল হয় না, ফলে উহার নিম-প্রান্তটি উল্লেখিত কুর কুর বহুগুলিকে আর ধরিয়া রাখিতে পারে না। উত্ত দুই



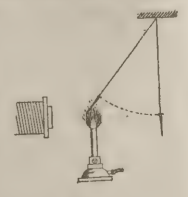
क्टित A इंबकठित किम्रात भार्थका व्याच्या कत ।

A long rod made of soft iron is fixed in the vertical position. If a strong magnet A is brought into contact with its upper end as shown in Fig. 264 a, then its lower end can support several objects. If the same magnet is brought in contact with the side of the 10d quite close to the lower end (Fig. 264 b), then the magnetisation induced in the rod is not enough strong to hold the small objects mentioned above. Explain the difference in the effects of the magnet in the above two cases.]

456. একটি ক্ষুদ্র লোহার পেরেককে একটি অদাহা সূতা হইতে ঝুলাইয়া পিয়া একটি শক্তিশালী তড়িক, মককে উহার সমূবে রাথা হইল (চিত্র 265)। পেরেক ও তড়িচ্চ, মকের মাঝামাঝি একটি বুনসেন বাণার রাখা হইল, বাহাতে

চুমকের প্রভাবে পেরেকটি বখন বিক্ষিপ্ত হর ভখন উহা বার্ণারের শিখার প্রবেশ করে। তডিক, ববের পলেনয়েডের মধ্য দিয়। ভডিং-প্রবাহ পাঠান হইলে পেরেকটি বিক্ষিপ্ত হয় ও দোল খাইয়া শিখায় প্রবেশ করে এবং ইহার কিছক্ষণ পর সাফাইয়া শিখা হইতে বাহির ছইয়া পূর্বাবস্থায় ফিরিয়া যায়। কিছুক্ষণ পর পেরেকটি পুনরায় আরুষ্ট হয়। পেরেকের এই প্রাবৃত্ত গতির কারণ কী ?

A small iron nail is suspended from a non inflammable string. A strong electromagnet is placed near the nail (Fig. 265). Between the



โธส 265

nail and the electromagnet is placed a bunsen burner, so that when the nail is deflected under the influence of the magnet, it inevitably swings into the flame. If the current in the solenoid of the electromagnet is switched on, the nail is deflected, swings into the flame and then after some time jumps out of the flame and returns to its initial position. After some time the nail is again attracted to the magnet. What is the reason for this periodic movement of the iron nail?

457. ধাতুর প্রলেপযুক্ত একটি হান্ধা বলকে সিন্ধের স্ভার সাহাযো ঝুলাইয়। দেওয়া হইল। যখন আধানবাহী কোন অস্তরিত ধাতৃদওকে ইহার নিকট আনা হয় তখন বলটি প্রথমে আকৃষ্ট হয় এবং ইহার পর দওটিকে স্পর্শ করিয়। বলটি উহা হইতে বিক্ষিত হয়। ব্যাখ্যা কর।

A light metal-coated ball is suspended by means of a silk thread. When a charged insulated metal rod is brought near the ball, the ball is first attracted and then, after touching the rod, is repelled from it. Explain.

458. তোমাকে অশুরক স্টাাণ্ডের সহিত যুক্ত দুইটি খাতব গোলক দেওরা ছইল। ইহাদিগকে সমান ও বিপরীতধর্মী আধানে, আহিত করিবার একটি উপার নির্ধারণ কর। তুমি সিজে-ঘ্যা একটি কাচদণ্ড বাবছার করিতে পার, কিন্তু ইহাজে গোলকগুলির সহিত স্পর্শ করাইতে পারিবে না। জোমার শুন্ধতি কার্যকর ছইবার জন্য কি গোলক পুইটির আকৃতি সমান হইতে হইবে?

[You are given two metal spheres connected with insulating stands. Find a method to give them equal and opposite charges. You may use a glass rod rubbed with silk but may not touch it to the spheres For your method to work, is it necessary that the spheres are of equal size?]

459. দুইটি আধানের মান Q, ইহারা পরম্পর হইতে r দূরছে রহিয়াছে।
একটি তৃতীয় আধান q-কে উত্ত দুই আধানের সংযোজী সরলরেখার উপর এমনভাবে
স্থাপন করা হইল যাহাতে উত্ত আধান তিনটি সাম্যাবস্থার থাকে। q-আধানের
মান, প্রকৃতি ও অবস্থান কী হইবে ?

Two charges, Q each, are at a distance r from each other. A third charge q is placed on the line joining the above two charges such that all the three charges are in equilibrium. What is the magnitude, sign and position of the charge q?]

(I. I. T. Adm. Test, 1975)

460. দুইটি পরিবাহীতে একই প্রকারের সম-পরিমাণ তড়িদাধান আছে। ইহাদের মধ্যে বিভব-বৈষমা থাকিতে পারে কি ?

Two conductors carry like charges of the same magnitude. Can there be a potential difference between the conductors?

461. (i) যে-অগুলের সর্বচ তড়িং-বিভব V-এর মান সমান হয় সেথানকার তড়িং-ক্ষেত্রের প্রাবল্য (E) সম্পর্কে কী বলিতে পার ?

- (ii) যদি কোন অণ্ডলে সকল বিন্দুতে E=0 হয় তাহা ছইলে V-এর মান সম্পর্কে কী বলিতে পার ?
- [(i) What can you say about electric field E) in a region over which the electric potential (V) has everywhere the same value?

(ii) If in a region E=0 at every point, what can you say about

the value of electric potential V?]

462. q আধানবাহী তিনটি ক্ষুদ্র গোলককে r ব্যাসাধবিশিষ্ট একটি বৃত্তের পরিধির উপর স্থাপন করা হইল যাহাতে উহাদের সংযোজী সরলরেখাগুলি একটি সম্বাহু বিভূক গঠন করে। বৃত্তটির কেন্দ্রে তড়িং-ক্ষেত্রের প্রাবল্য ও বিভব কত নির্ণয় কর।

[Three small spheres each carrying a charge q are placed on the circumference of a circle of radius r to form an equilateral traingle. Find the electric field and the potential at the centre of the circle.]

(I. I. T. Adm. Test, 1968)

463. সমভাবে আহিত দুইটি গোলককে স্ভার সাহাথ্যে ঝুলাইর। দেওরা হইল। স্ভা দুইটি পরস্পরের সহিত θ কোল করিরা আছে। যখন ইহাদিগকে σ ঘনত্ব-বিশিষ্ট ভরলে ডুবান হর তখনও স্ভাধর পরস্পরের সহিত একই কোল করিয়। থাকে। ভরলের তড়িং-মাধামান্তের মান কত? গোলকের উপাদানের ঘনত্ব ρ ।

[Two identically charged spheres are suspended by strings of equal length. The strings make an angle of θ with each other. When suspended in a liquid of density σ , the angle remains the same. What is the dielectric constant of the liquid? The density of the material of the sphere is ρ .]

464. কোন তড়িংক্ষেত্রের মধ্য দিয়া একটি আহিত কণা সরলরেখা ধরির। চলে। ইহা কি অনিবার্যভাবে ছরিত হইবে ?

[A charged particle moves along a straight line in an electric field. Is the particle necessarily accelerated?]

465. ভ্রির বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রে বলরেখার সহিত কোন তড়িদাহিত কণার সপ্তারপথ সমাপতিত হয় কি ?

[Does the trajectory of a charged particle in an electrostatic field, coincide with a line of force?]

466. দুইটি ফাঁপা পরিবাহীকে ধনাত্মক ভড়িতে আহিত করা ছইল। ছোটটির বিভব 50V এবং বড়টির 100V। ইহাদিগকে কীর্পে রাখিয়া পরক্ষরকে ভারের সাহাব্যে যুক্ত করিলে ছোট পরিবাহী হইতে বড় পরিবাহীতে ধনাত্মক ভড়িদাধান প্রবাহিত হইবে?

[Two hollow conductors are charged positively. The smaller one is at 50V and the bigger one is at 100V. How should they be arranged such that positive charges flow from the smaller to the bigger conductor when connected by wire?]

467. পথিবীর সাপেক্ষে একটি কাচের স্ট্যান্ডে ছাপিড খাডব গোলকের ছাত্রিং-বিভব ধনাত্মক অথচ গোলকটিতে কোন আধান নাই। ইহা কীরূপে সম্ভব वााथा कत्र ।

A metallic sphere on a glass stand has a positive potential with respect to earth, yet the sphere has no net charge on it.

Explain how this is possible.]

একটি মসুণ অনুভূমিক এবং অন্তরিত প্লেটে একটি ধাতৰ গোলককে শ্বিরভাবে স্থাপন করা হইল। 📚 হা ছইতে কিছুটা দূরে অপর একটি ধাতব পোলক দ্বাপন করা হইল। যদি দ্বির গোলকটিকে আধান দেওয়া হয় ভাষা হইলে অপর গোলকটি কীরপে প্রভাবিত হইবে ?

[A metal sphere is held fixed on a smooth, horizontal, insulated plate and another metal sphere is placed some distance away. If the fixed sphere is given a charge, how will the other sphere (I. I. T. Adm, Test, 1968)

react ?]

469. অসীম দুরত্ব পর্যন্ত ব্যাপ্ত একটি ধান্তব পান্ত হইতে d দুরত্বে একটি আধান Q শ্বিরভাবে রাখা হইল । পরিষ্কারভাবে অভিমুধ নির্দেশ করিয়া বল-রেখাগুলির চিত্র অব্কন কর।

(A charge +Q is fixed at a distance of d in front of an infinite metal plate. Draw the lines of force indicating the directions (I. I. T. Adm. Test, 1976)

clearly.

470. স্বর্ণপত্র তড়িৎ-বীক্ষণ যৱের সাহায্যে পরিবর্তী তড়িৎ-বাহী বর্তনীর তড়িৎ-বিভব মাপা বায় কৈ ?

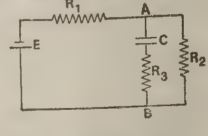
Is it possible to measure the voltage of an a. c. circuit with a

gold-leaf electroscope ?]

471. E তড়িচালক বলাবিশিষ্ট একটি বাটারীকে 266 নং চিত্রের অনুরূপ বর্তনীতে যুক্ত করা হইল। C ধারকটি শেষ পর্যন্ত কোন বিভবে আহিত হইবে? ব্যাটারীর আভান্তরীশ রোধ উপেক্ষা

কর ।

A battery of electromotive force E is connected to a circuit as shown in Fig. 266. To what voltage will the C be finally capacitor charged? Neglect battery's internal resistance.]



โธช 266

সম্বাসোধবিশিষ্ট দুইটি ভামার গোলকের মধ্যে একটি ফাঁপা এবং একটি নিরেট। ইহাদিগকে একই ভডিং-বিভবে আহিত কর। হইল। ইহাদের মধ্যে একটিতে অপরটি অপেক্ষা বেশি আধান **থাকে তাহ। হ**ইলে কোন্টি<mark>র</mark> আধান বেশি ?

[Two copper spheres of the same radii, one hollow and the other solid are charged to the same potential. Which, if any, of the two will hold more charge?] (I. I. T. Adm. Test, 1974)

473. A, B এবং C ভিনটি সমান পরিবাহী। উহাদের মধ্যে কেবলমাত A ভড়িদাহিত। A পরিবাহী প্রথমে B পরিবাহীর সহিত আধান ভাগাভাগি করিয়া লইল এবং ইহার পর বান্ধি আধান C-এর সহিত ভাগাভাগি করিয়া লইল। প্রতিটি পরিবাহীর প্রাথমিক শব্বির তুলনা কর।

[A, B and C are three equal conductors, of which A alone is charged. A is first made to share its charge with B, and then the remainder is shared with C. Compare the energies of each of the three charges with that originally possessed by A.]

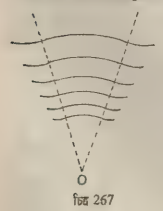
474. r ব্যাসাধবিশিষ্ট একটি পরিবাহী গোলককে v বিভবে তড়িদাহিত কর। হইল। r' ব্যাসাধবিশিষ্ট অপর একটি পরিবাহী ফাঁপা গোলককৈ v' বিভবে তড়িদাহিত করা হইল। এখন দ্বিতীয় গোলকটিকে খুলিয়া প্রথম গোলকটিকে উহার মধ্যে প্রবেশ করাইয়া উহার সন্তি স্পর্শ করান হইল। উভর গোলকের বিভব এবং আখান নির্পত্ত কর।

[A conducting sphere of radius r is charged to potential v; a second conducting sphere of radius r', which is hollow, is charged to potential v'. The second sphere is now opened so as to admit the first, which is allowed to touch it. Find the potential and charge of each of the spheres.]

475. বৈদ্যুতিক বলরেথাগুলি প্রস্পরকে ছেদ করে না কেন ব্যাখ্যা কর।
[Explain why electric lines of force do not cross each other.]
(L. I. T. Adm. Test, 1972)

476. একই রকম N সংখ্যক পারদ্বিন্দুক্ষে আছিত করিয়া V বিভবে আন। হইল। এই পারদ্বিন্দুর্গুল একতে মিলিভ হইয়া যে-বৃহদাকার বিন্দু গঠিত হর উহার বিভব কত ? ধরিয়া লও যে, পারদ্বিন্দুর্গুল গোলাকার।

[N identical drops of mercury are charged to the same potential



V. What will be the potential of the large drop formed by combining these drops? Assume that the drops are spherical in shape.]

477. কোন তড়িৎ-ক্ষেত্রের কোন অংশে যদি তড়িৎ-বলরেখাগুলি সমকেন্দ্রিক বৃত্তচাপ হর (চিচ্চ 267) এবং যদি উহাদের কেন্দ্র O বিন্দুতে অবস্থিত হর তাহা হইলে দেখাও যে, ঐ অংশের প্রতিটি বিন্দুর তড়িৎ-ক্ষেত্রের প্রাবল্য O বিন্দু হইতে উহার দূরত্ব বাস্তানুপাতিক।

(If at some part of an electric field

the lines of force have the form of arcs of concentric circles whose centres are at the point O (Fig 267), show that the field intensity at each point in this part of the field should be inversely proportional to the distance from the point to O.]

478. r ব্যাসার্ধবিশিষ্ট একটি আহিত গোলককে r' ব্যাসার্ধবিশিষ্ট অপর একটি অনাহিত গোলকের সহিত আধান বন্টন করিয়া লইতে দেওয়া হইল। দেখাও যে, গোলকছয়ের প্রাথমিক এবং অভিনম শব্বির অনুপাত (r+r')ঃ r।

[A charged sphere of radius r is made to share its charge with an uncharged sphere of radius r. Prove that the ratio of the original and the final energies of the spheres is (r+r'): r.]

479. একটি ক্ষুদ্র বলকে + 1 volt বিভবে আহিত করা হইল। ইহাকে + 10,000 volt বিভবে আহিত একটি বৃহদাকার ফাঁপা পরিবাহী গোলকে প্রবেশ করান হইল এবং ফাঁপা গোলকটির আভান্তরীণ পৃঠে স্পর্শ করান হইল। ইহাতে বলটির আধান পোলকটিতে আসিল। এক্ষেত্রে নিমন্তর বিভবসম্পন্ন বন্ধু হইতে ধনাত্মক আধান উচ্চতর বিভবসম্পন্ন বন্ধুতে আসিতেছে, যেখানে ইহার ঠিক বিপরীত ব্যাপার হইবার কথা। এই আপাত বিরোধের ব্যাখ্যা কর।

[A small metal ball is charged to a potential of +1 volt. It is introduced into a hollow conducting sphere charged to a potential of +10,000 volt and brought in contact with the inside surface of sphere. The ball's charge passes to the sphere. Explain the contradiction in the passing a positive charge from a body at lower potential to another body at higher potential, when exactly the opposite ought to happen.]

480. একটি সমান্তরাল-পাত ধারক একটি সন্তরক কোবের সহিত যুক্ত বিহুরাছে। যদি আমরা ধারকের পাতদ্বয়কে পরম্পর হইতে দ্বে সরাই ভাহা হইলে আমরা পাতদ্বরের পারস্পরিক দ্বির বৈদ্যুতিক আকর্ষণ বল অতিক্রম করি, ফলে ধনাত্মক কার্য করি। এই কার্য কোথার যার ? ধারকের শক্তিরই বা কী হর ?

[A parallel plate condenser is connected up with an accumulator. If we move the plates of the capacitor apart, we overcome the force of electrostatic attraction between the two plates and consequently we do positive work. On what does this work go? What happens to the energies of the condenser?]

481. তড়িং-ক্ষেত্রের কোন বিন্দুতে তড়িং-ক্ষেত্রের প্রাবল্য শূন্য হইলে কি ঐ বিন্দুত্তে তড়িং-বিভব থাকিতে পারে? কোন বিন্দুতে তড়িং-ক্ষেত্রের প্রাবল্য শ্ন্য না হইলে কি ঐ বিন্দুতে তড়িং-বিভবের মান শূন্য হইতে পারে? ব্যাখ্যা কর।

[Can an electric potential exist at a point in an electrostatic field where the electric field is zero? Can the electric potential be zero at a point where the electric field is not zero? Explain.]

সমাশাস

446. মনে করি, A এবং B দুইটি প্রদত্ত দও। ইহাদের ষে-কোন একটি চুম্বক। দওদ্বরের মধ্যে কোন্টি চুম্বক তাহা নিধ'রেণ করিবার জন্য নিমর্প পরীক্ষা করা থাইতে পারে।

A দওটিকে টেবিলের উপর রাখিয়া B দওটির একটি প্রান্তকে A দণ্ডের সংস্পর্শে আনা হইল । ইহার পর B দওটিকে A দণ্ডের সংস্পর্শে রাখিয়া উহার দৈর্ঘ্য বয়াবর এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্ত পর্যন্ত লইয়া যাওয়া হইল । যদি দেখা যায় যে, A দণ্ডের মধ্যবিন্দু হইতে দ্রের বিভিন্ন বিন্দুতে B-দণ্ডের এক প্রান্ত স্পর্শ করাইলে দণ্ডম্বরের মধ্যে আকর্ষণ-বল ক্রিয়া করে, কিন্তু B-দণ্ডটি যদি A-দণ্ডের মধ্যবিন্দুতে কোনরূপ আকর্ষণ-বল প্রয়োগ না করে ভাহা হইলে বুনিতে হইবে যে, A দণ্ডটি চুয়ক।

আর, যদি A দতের সকল বিব্দুতেই আকর্ষণ-বল ক্রিয়াশীল হয় ভাহা হইলে

বুঝিতে হইবে ষে, B দওটি চুমক।

447. দও তিনটির মধ্যে দুইটি করিয়া বাছিয়া লইলে তিনটি সন্তাব্য পরিস্থাতির উদ্ভব হইতে পারে। যে-দও দুইটি বাছিয়া লওয়া হইল তাহার মধ্যে (i) একটি চুম্বক ও একটি পিতলের দও হইতে পারে, বা (ii) একটি চুম্বক ও একটি পিতলের দও হইতে পারে, বা (iii) একটি চুম্বক ও একটি কাঁচা লোহার দও এবং একটি পিতলের দও হইতে পারে, বা (iii) একটি চুম্বক ও একটি কাঁচা লোহার দও হইতে পারে। উপরি-উক্ত তিনটি ক্ষেত্রের মধ্যে কেবলমার তৃতীয় ক্ষেত্রেই আলোচা দও দুইটির মধ্যে আকর্ষণ-বল ক্রিয়া করিতে দেখা যাইবে। কাজেই, দেখা বাইতেহে যে, তিনটি দওর মধ্যে যে-দুইটি দও পরস্পরকে আকর্ষণ করিবে উহাদের মধ্যে একটি কাঁচা লোহার দও ও একটি চুম্বক। এক্ষেত্রে, তৃতীয় দওটি হইবে পিতলের দও।

448. কর্কের উপর অবস্থিত চুষ্ক-শ্বনাকার কোন চলনগতি থাকিবে না। ইহার কারণ নিম্নে দেওয়া হইল।

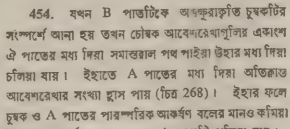
চুষক-শলাকাটি সুষম (uniform) ভূ-টোবক ক্ষেত্রে অবন্থিত এইরূপ মনে করা বার। এখন, চুষক-শলাকার উভর মেরুর মেরুনত্তি সমান বলিয়া মেরুবয়ের উপর সমান ও বিপরীতমুখী বল ক্রিয়া করিবে। চুষক-শলাকাটি যখন টোষক মধাতলে অবস্থান করে, তখন এই সমান ও বিপরীতমুখী বল পরক্ষরকে নাকচ করিয়া দের। এই অবস্থার চুষকের উপর কোন অসম বল বা অসম দ্বন্ধ (couple) ক্রিয়া করে না বলিয়া চুষক-শলাকার কোনরূপ চলন গতি বা কৌণিক গতির সৃষ্টি হয় না। ফলে কর্কের উপর ভাসমান চুষক-শলাকা উত্তর দিকে বা দক্ষিণ দিকে চলিতে আরম্ভ করে না। চুষক-শলাকাটি চৌষক মধ্যতলে অবন্ধিত না হইলে উহার উত্তর ও দক্ষিণ-মেরুর উপর ক্রিয়াশীল সমান ও বিপরীতমুখী বল একটি মন্দের সৃষ্টি করে।

এই খন্দের প্রভাবে চুম্বক-শলাকাটি ঘুরিয়া যার এবং শেষ পর্যন্ত চৌমক মধ্যতলে ফিরিয়া আলে।

- 449. বে-ভানে ভ্-চৌষক ক্ষেত্রের প্রাবস্তার অনুভূমিক উপাংশের মান শ্না, অর্থাৎ, যে-স্থানে ভ্-চৌষক ক্ষেত্রের প্রাবলা উল্লয় অভিমুখে ক্রিয়াশীল সেই স্থানে চুষক-শলাকাটি উল্লয় হইবে। কেবলমাত্র পৃথিবীর চৌষক মেরুভেই ইহা হইতে পারে। সূতরাং, পৃথিবীর দুই চৌষক-শলাকা উল্লয় অবস্থার সাম্যে আসে।
- 450. ইম্পাতকে চুমকে পরিণত করিলে উহা ছায়ী চুমকে পরিণত হয়।
 তাহা ছাড়া, এক্ষেতে চুমকছের মানও কম হয়। কুওলীর মধ্য দিয়া একবার তিছিংপ্রবাহ গেলে বর্তনী ছিল্ল হইয়া গেলেও ঐ ইম্পাতের চুমকছ লোপ পায় না।
 তিড়িচ্চ্ছেমকের কোর্ (core)-এর এই স্থায়ী চুমকছের জন্য বৈদ্যুতিক ঘণ্টার আর্মেচারটি
 একবার আরুক হইলে বর্তনী ছিল্ল হওয়া সত্তেও উহা প্র্বিক্যার ফিরিয়া যাইবে না।
 কাজেই এইর্প বৈদ্যুতিক ঘণ্টার হাতুড়ি কেবলমাত একবার ঘণ্টায় আঘাত করিবে,
 বোভাম টিপিয়া রাখিলে নিরবচ্ছিল্লভাবে ঘণ্টা বাজিবে না।
- 451. কোন চুম্বকের সম্মুখে একটি চৌমক পদার্থ রাখিলে উহার নিকটবর্তী প্রান্তে বিপরীতধর্মী মেরু এবং দ্রবর্তী প্রান্তে সমধর্মী মেরু আবিষ্ট হয়। আমরা জানি যে, পৃথিবীর উত্তর-মেরুটি প্রকৃতপক্ষে চুম্বকের দক্ষিণ-মেরুর সমধর্মী। কাজেই, উত্তর গোলার্থে চৌমক পদার্থের তৈরারী কোন ব্যন্তকে আংশিকভাবে প্রেণিও রাখিলে পৃথিবীর চুম্বক্রের জন্য উহার নিমপ্রান্তে উত্তর মেরুর সৃষ্টি হয় এবং উপরের প্রান্তে দক্ষিণ-মেরুর সৃষ্টি হয়। কাজেই বহুদিন স্তুড়টি উত্তর গোলার্থে প্রোধিত গুলিকে উহার শীর্ষে দক্ষিণ-মেরুর উত্তব হয়।
- 452. দুইতি ভৌষত ক্ষেত্র পরশার বিপরীতমুখী জিরা করিয়া কোন বিশুতে পরশারের প্রভাব বিনয় করিলে ঐ বিন্দুতে উদাসীন বিন্দু গঠিত হয়। কোন দণ্ডচুমকের অক্ষ বরাবর ভৌষক ক্ষেত্রের প্রাবলা উহার অক্ষাভিমুখীই জিরা করে।
 এক্ষেত্রে, চুমকটির অক্ষ ধরিয়া আগত ভৌষক বলরেমা উত্তর মেরু হইতে বাহির হয়
 এবং দক্ষিণ মেরুতে প্রবেশ করে। কাজেই, ভূ-চৌষক ক্ষেত্র ও চুমকটির আপন
 ক্ষেত্রের পারশারিক জিয়ায় উহার অক্ষ বরাবর উদাসীন বিন্দু গঠিত হইতে গেলে
 ভূ-চৌষক ক্ষেত্রের অভিমুখ চুমকটি অক্ষাভিমুখী ক্ষেত্রের ঠিক বিপরীতমুখী হইবে।
 অর্থাৎ, এক্ষেত্রে চুমকের উত্তর-মেরু পৃথিবীর দক্ষিণ-মেরুর দিকে এবং চুমকের দক্ষিণ
 মেরু পৃথিবীর উত্তর-মেরুর দিকে মুখ করিয়া থাকিবে। কেননা পৃথিবীর দক্ষিণ-মেরু
- 453. চুম্বর্কটি ঘৃর্বনক্ষম চক্রটির নিকটবর্তী ভারটিকে আকর্ষণ করিবে, কিন্তু বার্ণারের সাহায্যে উত্তপ্ত হইবার ফলে এই তারটির চৌমক ধর্ম লোপ পাইবে । ইহার ফলে এই তারের উপর চুম্বকের কোন আকর্ষণ থাকিবে না। এই সময় পরবর্তী তারটি উত্তপ্ত নয় বলিয়। উহা চুম্বক-কর্তৃক আকৃষ্ট হইবে। চুম্বকের আকর্ষণে এই তারটি আবার বার্ণারের শিখায় প্রবেশ করিবে এবং উত্তপ্ত হইরা চৌম্বক ধর্ম হারাইবে। ইহার ফলে পরবর্তী ভারটি চুম্বকের সমূধে আসিবে।

এইভাবে বার্ণারের সাহায়ে একটির পর একটি তার উত্তপ্ত ছইয়া সরিয়া যাইবে। এবং পরবর্তী ভারটি আসিয়া বার্ণারে প্রবেশ করিবে।

ইহাতে हर्कां भीरत थीरत पूर्तिरा धाकिरन ।

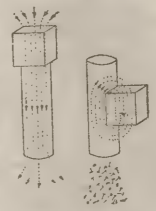


โธฮ 268

ষায়। ইহাতে চুম্কুটির উত্তোলন সামর্থা হ্রাস পার এবং A পাতটি পড়িয়। যায়।

455. প্রথম ক্ষেরে A চুম্বকের বলরেখাগুলি সোঞ্চাপুলি কাঁচা লোহার দণ্ডের মধ্য দিয়া যার, ফলে দণ্ডটি একটি শক্তিশালী চুম্বকে পরিণত হয় (চিত্র 269)। এই সময় A চুম্বকের যে-মেরুটি কাঁচা লোহার দণ্ডের উপরের প্রান্তের সংস্পর্শে থাকে দণ্ডের নিমপ্রান্তে উহার সমধর্মী মেরুর উন্তব ঘটে। এই আবিষ্ঠ মেরুর আকর্ষণের ফলেই কাঁচা লোহার দণ্ডটির নিমপ্রান্ত কতকগুলি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র চৌরক প্রদার্থের টুকরাকে ধরিরা রাখিতে পারে।

দ্বিতীয় ক্ষেত্রে চৌষক বলরেখাগুলৈর আধিকাংশই
চুষকের সংস্পর্শে অবন্থিত দতের মধ্যে প্রবেশ করে।
এক্ষেত্রে কাঁচা লোহার দতের প্রান্তের নিকট বিশেষ



fee 269

অন্দেশ্যে বাটা লোহার নতের আতের ন্যান্ত ন্যান্ত ক্রিক্ত আবিষ্ট চুম্বন্ত প্রভাবে উহার বলবেলা থাকে না। ফলে এই সময় লোহার দত্তে আবিষ্ট চুম্বন্তের প্রভাবে উহার নিমপ্রান্তে কুদ্র কুদ্র চৌমক পদার্থের টুকরাগুলি বিধৃত থাকে না।

456. উষ্ণতা যথেষ্ঠ পরিমাণ বৃদ্ধি পাইলে লোহার চৌষক ধর্ম লোপ পার। অর্থাৎ, উচ্চ উষ্ণতার লোহা, তামা, কাচ ইত্যাদি অচৌষক পদার্থের লায় ক্রিয়া করে। লোহার পেরেকটি যথন ঘরের উষ্ণতার থাকে তখন উহা তড়িচন্মক কর্তৃক আরুষ্ঠ হয় ফলে উহা দোল খাইরা বার্ণারের শিখার প্রবেশ করে। কিন্তু বার্ণারের শিখার সংস্পর্ণে আসিয়া পেরেকটি বভ উত্তপ্ত হইতে থাকে পেরেকের উপর চুষকের আর্কর্ষণণ্ড ভভ হ্রাস পাইতে থাকে এবং এক সময় চুষকের আর্কর্ষণ আর পেরেকটিকে আর্কর্ষণ করিয়া রাখিতে পারে না, ফলে পেরেকটি আবার উহার পূর্বাবশ্ছার ফিরিয়া বায়। শিখার বাহিরে চলিয়া ঘাইবার ফলে ইহার উষ্ণতা হ্রাস পাইতে থাকে। পেরেকটি ঠাঙা হইলে উহা পুনরার চৌষক ধর্ম লাভ করে। ফলে পেরেকটি পুনরার আকৃষ্ঠ হইয়া চুমকের দিকে আগাইয়া যায় এবং বার্ণারের শিখায় প্রবেশ করে।

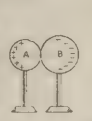
457. আহিত দণ্ডটিকে ধাতুর প্রলেপযুক্ত বলটির নিষট আনিলে বলটির নিষটতের প্রান্তে দণ্ডের আধানের বিপরীতধর্মী আধান এবং দ্রবর্তী প্রান্তে দণ্ডের আধানের বিপরীতধর্মী আধান এবং দ্রবর্তী প্রান্তে দণ্ডের আধানের সমধর্মী আধানে আবিষ্ট হয়। বলের নিষ্টেডর প্রান্তের বিপরীতধর্মী আধানের উপর দণ্ডটি ধে-আকর্ষণ বল প্রয়োগ করে ভাহা দ্রবর্তী প্রান্তের সমধর্মী আধানের উপর প্রযুক্ত বিকর্ষণ বল অপেক্ষা বেশি হয় বলিয়া বলটির উপর একটি লিক আকর্ষণ বল ক্রিয়া করে।

আকৃষ্ট হইয়া বন্ধটি দঙের সংস্পর্শে আসিলে উহা দণ্ডের আধানের সমধর্মী আধানে আহিত হয়। সমতড়িতে আহিত বন্ধু পরস্পরকে বিশ্বর্ধণ করে বলিয়া দণ্ডটির সংস্পর্শে আসিবার পর মুহুর্তেই বন্ধটি বিক্ষিত্ত হইয়া উহা হুইতে দূরে সরিয়া যায়।

458. আবেশ পদ্ধতির সাহাব্যে সহক্ষেই ধান্তব পোলক্ষয়কে সমান ও বিপরীতধর্মী ডড়িতে আহিত করা যাইবে। নিমে এই পদ্ধতির বর্ণনা করা হইল।

পুইটি ধাতব পোলক A এবং B-ছে পরস্পরের সছিত স্পর্শ ফরাইয়া রাথা ছইল। ইহার পর সিক্ষে-ঘষা কাচদগুটিকে এই গোলকদ্বের সমূধে ধরা হইল

(চিত্র 270)। সিক্ষে-ঘরা কাচদগুটি ধনাত্মক ওড়িতে আহিত বলিয়া ইহা A এবং B গোলকের ইলেকট্রনগুলির উপর আকর্ষণ বল প্রয়োগ করিবে। ইহাতে কাচপণ্ডের নিকটবর্তী গোলকটি (চিয়ে B গোলকটি) খাণাত্মক ওড়িতে এবং দ্রবর্তী গোলকটি (চিয়ে A গোলকটি) ধনাত্মক ওড়িতে আহিত হইবে। এই অবস্থার (অর্থাৎ,





for 270

স্টাচপর্তিকৈ A এবং B গোলকদ্বরের সন্নিকটবর্তী রাথিয়া) গোলকদ্বরকে বিচ্ছিন্ত করিলে উহারা সমান ও বিপরীতধর্মী তড়িতে আছিত হইবে।

লক্ষণীয় যে, এই পদ্ধতি কার্যকর হইবার জন্য গোলকদ্বরের আকার সমান হইবার কোন প্রয়োজন নাই। এই পদ্ধতিতে গোলকদ্বরকে আহিত করিলে উহাদের আধান সর্বলাই সমান ও বিপরীতধর্মী হইবে, কেননা একটি গোলকে যে-পরিমাণ ইলেকট্রনের আধিক্য ঘটিবে অনাটিতে ঠিক সেই পরিমাণ ইলেকট্রনের ঘাটতি হইবে। গোলকদ্বরের আকার সমান না হইলেও ইহার ব্যতিক্রম ঘটিবে না।

459. মনে করি, Q মানের আধান দুইটিকৈ A এবং B বিন্দৃতে রাখা হেইয়াছে (চিত্র 271)। ইহাদের দ্রত্ব r। ধরি, তৃতীয় আধান q-কে A বিন্দৃ ছইতে x দূরত্বে C বিন্দৃতে স্থাপন করা হইয়াছে।

এখন, A বিন্দুতে অবন্ধিত Q আধানটি B বিন্দুতে অবন্ধিত Q আধান-কর্তৃক বিক্ষিত হয়। কাজেই, এই বিক্ষণ বলকে প্রতিসম করিয়া A বিন্দুতে বিদামান Q আধানকৈ সাম্যে রাখিতে হইলে এই আধানটির উপর

C বিশুভে অবস্থিত বু আধাদকে উর বিকর্ষণ বলের সমান আকর্ষণ প্রয়োগ করিছে ছইবে। সুভরাং, বু এর অধাদের প্রকৃতি Q এর বিশ্বীক্তবদ্ধী। অর্থাং, Q ধনাক্ষক হউকে বু অধাভক হউবে।

A বিশুড়ে অবশ্বিত () শু গানের সামা বিবেচনা করিলা লেখা বার,

$$qQ = QQ \qquad \qquad = \qquad (i)$$

(' विश्वात व्यवीचार व्यवास्थर मामा विश्वतमा करिका स्थला गाह,

भूकदर, श्रृ व्यानमान्त्रक A बार 18 विकृत मारवाकी भटका,दय व प्राप्तिकृतक स्थापन कविटक स्वेटन ।

(१) वर मधीकदर्ग अन्वर मान दमादेश गाउँ,

$$q(0) = \frac{(30)}{7}$$
 (a) $4q = (2)$ (b) $q = \frac{q}{4}$

कावन मुबद घन () दह दक अनुवादल ह मधान दहीता

AND LON WITH WICKELS STOP TOOLS BORN THE WHITHE WISHES WELL WITH WISHES BORN THE WISHES WE'VE WILL WISHES BORN THE WISHEST TO WE WILL WISH WE'VE WISHEST TO BE THE WISHEST TO WE THE WISHEST TO WE WISHEST TO WE THE WISHEST TO WE WE WISHEST TO WE WE WISHEST TO WE WE WISHEST TO WE WISHEST TO WE WE WE WE WISHEST TO WE WE WE WISHEST TO WE WE WE WELL WE WISHEST TO WE WE WE WE WE WE WISHEST TO WE WE WE WE WE WISH TO WE WE WE WE WE WE WE WANT TO WE WE WE WE WE WE WANT TO WE WANT TO WE WE WE WE WE WE WE WE WANT TO WE WE WE WE WANT TO WE WEND TO WE WE WE WE WANT TO WE WE WE WE WANT TO WE WE WE WE WANT TO

्षेत्रवर्ण क्षा व र्राटीनचे प्रेडि र हव (ए लाकड क्षा के हाय कहा रहेड्ड नाह। अबदे नांद्रम कार्या जिल्ला कर गहेड्ड (र (कार्ड (कार्डा)ड दिल्ला क्षा व प्रवर्ध ह दिलक का्लाका त ना हटेड्ड (कार्या कार्ड) (ए लाकडिंड र हकड़ का्लाक कृष्ठ कहा

ा। इह हताल मन्द्र पहिल फारक शास्त्र । तह साथ महान कह इसी प्राप्ता कोंड्र किवारक सन दूरक कहा। महाद्वापक प्रकृष कोंड्र किव है तह सन मृत्या कालड़ भावत है कि सम्बद्ध कोंड्र किव महान

402 Hr. efts \ 11 ser (at funto ye unter runner r ein mintered sett gross miches the annois anna etm munu AR-BCoAC (fee 272)

া A জেলকের বু অস্থানর মনুর () বিশুবে ভাত্তর প্রারক্ষা, $F_A = \frac{Q}{r}$ ইয়া AO অভিমূখে বিজ্ঞানীয় ।

- (ii) B (whereas q whereas $q_{\rm pl}$ () large where we, $\Gamma_{\rm p} = \frac{q}{r^2}$, by allowing from each 1
- (iii) C লোককের আচানের গরুন O
 বিলুকে ভাঙ্গনকের,

 $1_{+} = \frac{q}{r^{2}}$ है। CO तथा श्रीनगृत्य किसलीन ।

AO অভিয়াৰ লাভ ভাচ্চু কেতেও প্ৰাৰ্ক্ত

PA Lacus for Forms for



fac 17:

$$-\frac{q}{r} = \frac{q}{r} + \frac{1}{2} = \frac{q}{r^2} + \frac{1}{2} = 0$$

AO jes e es legis ele elpe impe enem

- F and the F and the
$$\frac{q}{r}$$
 and the $\frac{q}{r}$ and the $\frac{q}{r}$

mitel () fam's mie ig'pe wice mient mit !

বিদা, ব্যান ক'ছ'ছ ,বাল্ডব্য বায়ুছে অব্যাহ্য । চিন্ন 271। ভাগন উভাব্যন্ত হব কে প্রায় । ব'ল । ক'লেই এই সময় কাজন দুটোত হ'ব। পাছস্পতিক বিকর্ষ বজু

$$F = \frac{Q^{2}}{x^{2}} \qquad ... \qquad (i)$$

C বিন্দুতে অবস্থিত q আধাৰতে উর বিকর্ষণ বলের সমান আকর্ষণ প্ররোগ করিতে ছইবে। সুভরাং, q-এর আধানের প্রকৃতি Q এর বিপরীতবধ্যী। অর্থাং, Q ধনাথক ছইকে q অপাথক হইবে।

A বিস্তুতে অবশ্বি Q আধানের সাম্য বিবেচনা করিব। লেখা বাব,

$$\frac{qQ - QQ}{x^2 - r^2} \qquad ... \qquad (i)$$

C विश्वरण अविद्युष्ठ आधारमङ भाषा विस्तरमा कविका रणवा गाउँ,

$$\frac{Qq}{x^2} = \frac{Qq}{(r-x)^2}$$
 and $x^2 = (r-x)^2$ and $x = \frac{r}{2}$... (ii)

সুকরাং, q আধানটিকে Λ এবং B বিন্দুর সংযোগী সরলরেশার মধাবিস্ততে হাপন করিতে হাইবে ।

(1) मर अभीकतरण x-अत यान बभादेता भादे,

$$\frac{qQ}{(r^2/4)} = \frac{QQ}{r^2}$$
 $\forall n$, $4q = Q$ $\forall n$, $q = \frac{Q}{4}$

खबार, प्-वद भाम ()-वद जन-ठाड्बारामद नभान १देरव ।

460. কোন আহিত পরিবাহীর ডড়িং-বিভব কেবলমার উহার আধানের পরিমাণের উপর নিউর করে না, পরিবাহীর ধারকভের উপরও নিউর করে। কোন পরিবাহীর ধারকভ (হইলে এবং উহার আধানের পরিমাণ । ইলৈ পরিবাহীটির বিভব ও নিঙের সমীকরণ হইতে পাওয়া যাইবে—

ভাজেই, দুইটি পৰিবাহীর আগানের পরিমাণ অভিনে চ্ইলেই-যে উচার বিভব অভিন ছাইবে এমন কোম কথা নাই, পরিবাহীছয়ের ধারকর সমান না হইলে একই পরিমাণ ভাঙ্গাধানে আহিত চ্ইয়াও ইচালের বিভব সমান চইবে না। অর্থাৎ, সাধারণ-ভাবে বলা যার বে, একই প্রিমাণ আধানবাহী দুইটি পরিবাহীর মধ্যেও বিভব-বৈষ্ণা আহ্নিত পারে।

দৃত্যান্ত মধুপা, অসমান ব্যাসবিশিষ্ট দৃইটি গান্তব গোলকের কথা উল্লেখ করা যাইছে পারে। একই পরিমাদ আধান দিলে দেখা বাইবে যে, ছোট গোলকটির বিভব বড় লেজেকটির বিভব অপেক্ষা বেলি হইবে, কেননা ছোট গোলকটির ধারকত্ব অপেক্ষাকৃত্ব কয়।

461. (i) ভড়িং-কেরের কোন খানে কেরপ্রাবলা (intensity) ঐ বিশুতে ভড়িং-বিভবের নাজির (anidient) উপর নির্ভর করে। কোন অভাবে ভড়িং-বিভব V-এর মান নাজির সমান হউলে ঐ অভাবে ভড়িং-কেরের প্রাবধ্যের মান শ্লা হয়। উলাহরবাধ্বে সামানখান ভড়িংশহিত কোন পরিবাহীর অভাবেরের সালি বিভব-বৈশ্যার মান সমান। কাজেই সামানখার ভড়িগাহিত পরিবাহীর মধাবভী সকল বিশুতে ভড়িং-কেরের প্রাবদ্যার মান শ্লা।

(ii) বে-অগলে সর্বত ভড়িং কেতের প্রারণা ট এর মান সমান হয় সেট অন্তল ভড়িং-বিভবের মান ধুবক হয়। সামনবস্থায় ভড়িখাহিও পরিবভৌত সক্ত ि वह यान मृता । काइलड, मांबवादीय खेमांडम् अवन विमुद्द फांड्र विकर जवाम ।

462. बटन वीत, A. B nat C - करे किनांचे कुछ आदिक रकामकटक म ব্যাসাধ্বিশিক্ত একটি বৃত্তের পরিধিত উপর এমনভাবে বসান হইল ফাছাডে AB=BC=AC (fee 272)

- A গোলকের q धार्मात्मत भवून O विन्युख छिक्र- (कारहत शावना, $\mathbf{F}_{\mathsf{A}} = \frac{q}{r^2}$, ইহা AO অভিমূপে ভিরাশীল।
- B পোপকের q আধানের পর্ন O বিশুর ছড়িং কের, Fn= 1/2. देहा BO অভিমূখে কিয়া কৰে।
- (in) C (नामदक्त याधारमस मदन O বিশুতে ভবিং-কেন্ত্র.

 $F_C = rac{q}{r^2}$, ইহা CO-রেখা অভিমূখে क्रियाणील ।

AO অভিমূপে লাভ ভড়িব-কেতের

188 272

$$=F_A - F_B \cos 60 - F_C \cos 60^\circ$$

$$= \frac{q}{r^2} - \frac{q}{r^2} \times \frac{1}{2} - \frac{q}{r^2} \times \frac{1}{2} = 0$$

AO-(तथाह मशास्त्रात्य महि छोड़- (करतन शायम।

=F₁₁ sin 60' - F_C sin 60' =
$$\frac{q}{r^2}$$
 sin 60' - $\frac{q}{\ell^2}$ sin 60°=0

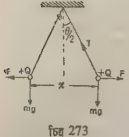
कारकरे, () विल्रांड मिर डिइस-क्टांव श्रायमा नृता ।

O family significan,
$$\phi = \frac{q}{r} + \frac{q}{r} + \frac{q}{r} = \frac{3q}{r}$$

463. যখন আহিত গোলক্ষর বায়ুছে অবস্থিত (চিন্ন 273) ভানে উচ্চাৰের মধানতী দুরভ 🗴 (ধরি)। কালেই, এই সময় আধান পুইডির মধ্যে পারস্পরিক विकर्षन यम,

$$F = \frac{Q^2}{\chi^2} \qquad \cdots \qquad (i)$$

এই সময় সৃত্যার টান T হইলে যে-কোন একটি গোলকের সাম্য বিবেচনা করিয়া লেখা যায়,



$$T\cos\frac{\theta}{2}=mg$$
 ... (ii)

m=গোলকের ভর এবং g=অভিকর্ষণ্ড মরণ

অনুর্পভাবে,
$$T \sin \frac{\theta}{2} = F$$
 ... (iii)

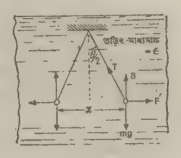
(ii) এবং (iii) হইতে দেখা যায়,
$$\tan \frac{\theta}{2} = F/mg$$
 ... (iv)

আহিত গোলকণ্যক্রকে ত ঘনগবিশিষ্ট তথতে নিমক্ষিত করা হইলে গোলকদ্বরের

উপর তরলের প্রবতা (B) ফ্রিয়া করিবে (চিত্র 274)। এই বল ওজনের বিপরীত লিকে (অর্থাৎ, উধ্বর্ণমুখী) ফ্রিয়াশীল। কাজেই, এই সময় স্তার টান T' হইলে বে-কোন একটি গোলকের সাম্য বিবেচনা করিয়া লেখা যায়,

$$\mathbf{T}' \quad \cos \frac{\theta}{2} = mg - \mathbf{B} \quad \cdots \quad (\mathbf{v})$$

ज्वर
$$T' \sin \frac{\theta}{2} = F'$$
 ... (vi)



โซตี 274

এখানে, $\mathbf{F}'=\mathbf{o}$ রলে নিমজ্জিত অবস্থার গোলকহরের পারস্পরিক বিকর্ষণ বল

$$=\frac{Q^2}{\epsilon \chi^2}$$
 [$\epsilon=$ তরলের তড়িৎ-মাধ্যমাপ্ক] ... (vii)

সমীকরণ (v) এবং (vi) হইতে লেখা যায়,

$$\tan \frac{\theta}{2} = \frac{F'}{mg - B} \qquad \cdots \qquad (viii)$$

কাজেই, সমীকরণ (iv) এবং (viii) হইতে পাই,

$$\frac{F}{mg} = \frac{F'}{mg - B} \quad \P, \frac{F}{F'} = \frac{mg}{mg - B} \quad \cdots \quad (ix)$$

কিন্তু, B=প্লবন্ধা $=\frac{4}{3}\pi \ a^3 \ \sigma g$

m=শোলকের ভর $=\frac{4}{3}$ $\pi a^3 \rho$

$$\therefore \quad \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{F}'} = \frac{\frac{4}{3}\pi a^3 \sigma g}{\frac{4}{3}\pi a^3 \rho g - \frac{4}{3}\pi a^3 \sigma g} = \frac{\rho}{\rho - \sigma} \qquad \dots \tag{x}$$

আবার, (i) এবং (vii) ছইতে লেখা যায়,

$$\frac{F}{F'} = \frac{Q^2/x^2}{Q^2/\epsilon x^2} = \epsilon \qquad ... \qquad (xi)$$

কাজেই, (x) এবং (xi) নং স্মীকরণ হইতে পাই,

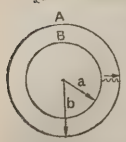
$$\epsilon = \frac{\rho}{\rho - \sigma}$$

[Two identically charged spheres are suspended by strings by equal length. The strings make an angle of 30° with each other. When suspended in a liquid of density 0.8 gm/c.c. the angle remains the same. What is the dielectric constant of the liquid? The density of the material of the sphere is 1.6 gm/c.c.?

(I. I. T. Adm. Test, 1967) [2]

- 464. তড়িং-ক্ষেয়ে কোন আহিত কণা থাকিলে উছার উপর তড়িং-বল কিয়া করে। আহিত কণা সরলরেখা ধরিয়া চলিলে বুঝিতে হইবে যে, ঐ কণার উপর কিয়াশীল বল উহার গতির অভিমুখে কিয়া করে। বল বলি কণার গতির অভিমুখে কিয়া করে। বল বলি কণার গতির অভিমুখে কিয়া করে তাহা হইলে কণাটি বাঁকিয়া বায়। এক্ষেয়ে তড়িং-বল আহিত কণার গতির অভিমুখে কিয়া করে বলিয়া অনিবার্যভাবেই ঐ কণা ধরণ লইয়া চলিবে।
- 465. সাধারণত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের বলরেখার সহিত তড়িদাহিত কণার সণ্ডারপথ সমাপতিত হয় না । সণ্ডারপথের কোন বিন্দুতে অভিকত স্পর্শক ঐ বিন্দুতে
 কণার বেগের অভিমুখ নির্দেশ করে; আর, বৈদ্যুতিক বলরেখার কোন বিন্দুতে
 অভিকত স্পর্শক কণার স্বরণের অভিমুখ নির্দেশ করে। বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের বলরেখাগুলি বদি সরলরেখা হয় এবং যদি তড়িদাহিত কণার প্রারম্ভিক বেগ বলরেখার
 অভিমুখী হয় কেবলমাত্র তবেই কণার সন্তারপথ বলরেখার সহিত সমাপাতিত হয় ।
- 466. ধনাত্মক তড়িদাধান সর্বদা উচ্চতর বিভব হইতে নিয়তর বিভবের দিকে প্রবাহিত হয়। কালেই, 50 V বিভবসম্পন্ন ক্ষুদ্রতর পরিবাহীটির সহিত 100V বিভব-সম্পন্ন বৃহত্তর পরিবাহীটিকে যুক্ত করিলে ধনাত্মক তড়িদাধান সাধারণভাবে বৃহত্তর পরিবাহী হইতে ক্ষুদ্রতর পরিবাহীর দিকে যাইবে। এখন প্রয় হইল, এই আহিত পরিবাহীদ্বরকে এমন কোনভাবে রাখা যায় কিনা যাহাতে উহার। পরস্পরের সহিত যুক্ত হইলে ক্ষুদ্রতর পরিবাহী হইতে ধনাত্মক আধান বৃহত্তর পরিবাহীর দিকে প্রবাহিত হইবে?

ক্ষুদ্রতর পরিবাহীটিকে বৃহত্তর পরিবাহীটির মধ্যে স্থাপন করা হইল (চিত্র 275)।



এইবার পরিবাহীদ্বাকে তারের সাহায্যে যুক্ত করিলে ধনাত্মক আধান ক্ষুদ্রতর পরিবাহী নিম্ন হইতে বৃহত্তর পরিবাহীর দিকে প্রবাহিত হইবে। এইরূপ হইবার কারণ কী তাহা নিম্নে ব্যাথা। করা হইস্লাছে।

ক্ষুদ্রতর পরিবাহী A-কে যখন বৃহত্তর পরিবাহীর B-এর মধ্যে স্থাপন করা হইল তখন বৃহত্তর পরিবাহীর বিভব,

চিত্ৰ 275

V_B=নিজয় আধানের দরুন বিভব + ক্ষুদ্রতর

পরিবাহীর আধানের দর্ন বিভব

$$=100 + \frac{50a}{b} \tag{i}$$

এথানে a এবং b যথাক্রমে কুমভর ও বৃহত্তর পরিবাহীর ব্যাসাধ ।
বৃহত্তর পরিবাহীটির মধ্যে স্থাপিত অবস্থায় কুমভর পরিবাহী A-এর বিভব,

VA = নিজম্ব আধানের দর্ন বিভব + বড় পরিবাহীর আধানের দর্ন বিভব

=(50+100) voits

(ii)

কাজেই, $V_A - V_B = 50\left(1 - \frac{a}{b}\right)$

এখন, a < b বলিয়া $\frac{a}{b} < 1$,

 $V_{A} - V_{B} =$ একটি ধনাজ্ঞক রাশি বা, $V_{A} > V_{B}$

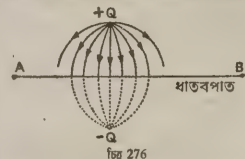
সুতরাং দেখা যাইতেছে যে, ক্ষুদ্রওর পরিবাহীকে বৃহত্তর পরিবাহীর মধ্যে স্থাপন করিলে ক্ষুদ্রতর পরিবাহীর বিভব (V_A) বৃহত্তর পরিবাহীর বিভব (V_B) অপেক্ষা বেশি হুইবে। কাজেই, এই অবস্থায় পরিবাহীয়র পরস্পর যুক্ত হুইলে ধনাত্মক আধান ক্ষুদ্রতর পরিবাহী হুইতে বৃহত্তর পরিবাহীর দিকে প্রবাহিত হুইবে।

- 467. কাচের স্ট্যাণ্ডে রক্ষিত কোন অস্ত্ররিত ধাতব গোলকের সমুখে ধনাত্মক তিড়িদাহিত কোন বস্তু আনা হইলে গোলকটি ধনাত্মক বিভব লাভ করে; কিন্তু ইহার মোট আধানের পরিমাণ শ্ন্য থাকে। ধনাত্মক আধানের নৈকটাই এই ধনাত্মক বিভবের কারণ। উত্ত ধনাত্মক আধানকে সমূখে রাখিয়া গোলকটিকে পৃথীমুক্ত করিলে উহার মুক্ত ধনাত্মক আধান পৃথিবীতে চলিয়া যায় (প্রকৃতপক্ষে পৃথিবী হইতে কিছু সংখ্যক ইলেকট্রন গোলকে আদে)। ইহা হইতে প্রমাণিত হয় যে, ধনাত্মক আধানের উপস্থিতির ফলে গোলকটি পৃথিবীর সাপেক্ষে ধনাত্মক বিভব লাভ করিয়াছে।
- 468. বর্থন দ্বির গোলকটিকে কোন আধানের সাহাব্যে তড়িদাহিত করা হর তথন অপর গোলকটির নিকটবর্তী প্রান্তে বিপরীতধর্মী আধান এবং দ্রবর্তী প্রান্তে সমধ্যী আধান আবিষ্ঠ হয়। আবিষ্ঠ বিপরীত আধান দ্বির গোলকটির নিকটবর্তী

বলিয়া উহার উপর ক্রিয়াশীল আকর্ষণ-বল দ্রবর্তী প্রান্তে আবিষ্ঠ সমধর্মী আধানের উপর ক্রিয়াশীল বিকর্ষণ-বল অপেক্ষা বেশি। কাজেই, ক্রির গোলকটি আহিত হইলে অপর গোলকটির উপর একটি অসম (unbalance) আকর্ষণ-বল ক্রিয়া করিবে। ফলে গোলকটি স্থির গোলকের দিকে ম্বরণ লইয়া অগ্রসর হইতে থাকিবে।

469. নিমোর দুইটি সভ্যের ভিত্তিতে এক্ষেত্রে বৈদ্যুতিক বসরেখাগুলি অব্দন করা যায়।

(i) AB ধান্তব পাতটি সমবিভবসম্পন্ন বলিয়া, অর্থাৎ AB ডল একটি সমবিভব ডল (equipotential surface) বলিয়া বৈদুটিভক রেখাগুলি উহাকে লম্বভাবে ছেদ করিবে (তিত্র 276)।



(ii) বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের স্বর্প নির্ধারণের জন্য AB তলের থে-পার্শ্বে + Qআধান রহিয়াছে উহার বিপরীত পার্শ্বে AB তস হইতে একই দ্রুত্বে ঐ আধানের সমান এবং বিপরীত প্রকৃতির প্রতিবিশ্ব-আধান (image charge)-Q অবস্থিত—এইরূপ ধরিয়া লওয়া যায়।

276 নং চিত্রে একটানা রেখার সাহায্যে বৈদ্যুতিক বলরেখাগুলি দেখান হইয়াছে।
470. হঁয়, রর্ণনত তড়িং-বাক্ষণ যদ্ভের সাহায়ে পরিবর্তী তড়িং-বাহী বর্তনীর
তড়িং-বিভবও মাপা যায়। আমরা জানি যে, আধানের প্রকৃতি (অর্থাং, ধনাত্মক বা
খাণাত্মক) যাহাই হউক না কেন, তড়িং-বাক্ষণ যত্তের পর্যন্তর পরক্ষার করে
বিকর্ষণ করে, ফলে উহার। পরক্ষার হইতে দ্বে সরিয়া যায়। সূত্রাং কোন
পরিবর্তী তড়িং-বিভবের দুইটি অর্ধপর্যায়েই, তড়িং-বাক্ষণ যত্তের পরত্ত্বর পরক্ষার
বিক্ষিত হয়। কাজেই, পূর্ণ পর্যায়ে পরস্থরের উপর জিয়াশীল গড়ে বিকর্ষণ বলের
মান শ্না হয় না। ইহার ফলে পরস্থরের বিক্ষারণ ঘটে। এই বিক্ষারণের মান
পরীক্ষাধীন পরিবর্তী বিভবের উপর নির্ভর করে।

471. E তড়িচালক বলবিশিষ্ট ব্যাটারী ধারক C-কে একটি নির্দিষ্ট বিভব- বৈষম্য V-তে আহিত করে। ইহার পর ধারক C এবং রোধ R_3 -এর মধ্য দিয়া কোন তড়িৎ-প্রবাহ বার না। এই সমর R_1 এবং R_2 -এর মধ্য দিরা তড়িৎ-প্রবাহ বার। AB ধারক-বর্তনীতে তড়িৎ-প্রবাহ বন্ধ হইরা গেলে R_3 রোধে কোন বিভব-পতন ঘটে না। সূত্রাং এই সমর ধারক C-এর দুই প্রান্তের বিভব বৈষম্য A এবং B বিন্দুর বিভব-বৈষম্যের সমান হইবে। কিন্তু A এবং B বিন্দুর বিভব-বৈষম্য R_2 -রোধে বিভব-পতনের সমান। ওহ্মের স্টানুসারে, R_1 ও R_2 রোধের মধ্য দিয়া প্রবাহিত তড়িৎ-প্রবাহ, $i=\frac{E}{R_1+R_2}$

এই ত্তাড়িং-প্রবাহ R_2 রোধের দৃই প্রান্তে যে-বিভব-বৈষম্য সৃষ্টি করে উহার মান (অর্থাং, A এবং B বিন্দুর বিভব-বৈষম্য)

$$V = iR_2 = \frac{ER_2}{R_1 + R_2}$$

ইহাই ধারকটির দুই পাতের অভিম বিভব-বৈষম্য।

472. উভয় গোলকের ব্যাসাধ সমান। কাজেই ইহাদের ধারকত্বও সমান হইবে, কেননা উভয় গোলকের ধারকত্বই r-এর সমান (r=গোলকদ্বের ব্যাসাধ)। এখন, গোলককে একটি নিলিন্ট বিভবে আহিত করিলে গোলকের আধান Q-এর মান কত হইবে তাহা নিমের সমীকরণ হইতে পাওয়া যায়।

আধান, Q=ধারকত্বimesবিভব বা, $Q=r_{\phi}$ ($\phi=$ **গোলকের বিভব)** গোলকত্বরের ব্যাসার্ধ এবং বিভব সমান বলিয়া উহাদের আধানের পরিমাণও সমান হইবে।

473. মনে করি, প্রতিটি পরিবাহীর ধারকছ=c এবং A পরিবাহীর প্রাথমিক আধান=q

A এবং B পরিবাহীদ্বর পরস্পর যুক্ত হইলে q আধানকে সমান ভাগে ভাগ করিয়। লইবে । এই আধান আদান-প্রদানের পর A এবং B- ইহাদের উভরের আধানের পরিয়াণ হইবে q/2 । ইহার পর A পরিবাহীকে পুনরার C-এর সংস্পর্শে আনা হইল । ইহার ফলে A এবং C পরিবাহীর আধানের পরিমাণ হইবে q/4 । আমরা জানি যে, কোন পরিবাহীর শক্তি $=\frac{1}{2}\times$ ধারকত্ব \times (তিড়িদাধানের পরিমাণ) 2 । কাজেই, আধান আদান-প্রদানের পর

- (i) A-পরিবাহীর শান্তি, $E_A = \frac{1}{2}c.\left(\frac{q}{4}\right)^2$
- (ii) B পরিবাহীর শক্তি, $E_B = \frac{1}{2} c. \left(\frac{q}{2}\right)^2$

এবং (iii) C-পরিবাহীর শক্তি, $E_C = \frac{1}{2}c.\left(\frac{q}{4}\right)^2$

আবার, A পরিবাহীর প্রাথমিক শক্তি, E = $\frac{1}{2}cq^2$ কাজেই, E : E_A : E_B : E_C=I : $\frac{1}{16}$: $\frac{1}{4}$: $\frac{1}{16}$ =16 : 1 : 4 : I

474. আমরা জানি, যে, শ্নাস্থানে বা বায়ুতে কোন গোলাকার পরিবাহীর ধারকত্ব উহার ব্যাসার্ধের সমান। কাজেই, প্রথম এবং দিতীয় গোলকের ধারকত্ব বথাক্রমে r এবং r'।

আমরা জানি যে, কোন পরিবাহীর ধারকত্ব= আধান বিভব বা, আধান=ধারকত্ব \times বিভব কাজেই, প্রথম গোলকটির আধানের পরিমাণ=rv এবং দ্বিতীয় গোলকটির আধানের পুরিমাণ =r'v'

কাজেই, গোলকদ্বরের মোট আধান=(rv+r'v')

আমরা জানি যে, যখন প্রথম গোলকটিকে দ্বিতীয় গোলকটির মধ্যে প্রবেশ করাইয়া উহার সহিত স্পর্শ করান হয়, তখন প্রথম গোলকটির (অর্থাৎ, আভাত্তরীণ গেল চটির) সমস্ত আধানই দ্বিতীয় গোলকের বহিঃপৃঠে চলিয়া আসে। কাজেই, প্রথম গোলকটিকে দ্বিতীয় গোলকটির আভাত্তরীণ পৃঠের সংস্পর্শে আনিবার পর দ্বিতীয় গোলকটির বহিঃপৃঠের মোট আধানের পরিমাণ (rv+r'v') এবং প্রথম গোলকের আধান শ্বা হইবে।

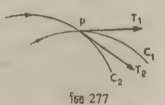
কাজেই, দ্বি**তীয় গোলকের চ্ড়ান্ত বিভব**= আধান ধারকত্ব

$$=\frac{(rv+r'v')}{r'}=\left(v'+\frac{r}{r'}.v\right)$$

প্রথম পরিবাহী গোলকটি দ্বিতীয় গোলকের সহিত বৃত্ত বলিয়া ইহার বিভবও দ্বিতীয় গোলকের বিভবের সমান হইবে।

475. আমরা জানি বে, বৈদ্যুতিক বলরেখার কোন বিন্দুতে স্পর্শক টানিলে ঐ স্পর্শক উক্ত বিন্দুতে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের প্রাবল্যের অভিমুখ নির্দেশী করে। কোন নিন্দিন্ত বিন্দুতে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের অভিমুখ নির্দিন্ত বিলয়। একই বিন্দু দিয়া দুইটি বলবেখা যাইতে পারে না। মনে করা যাক, কোন বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের একই বিন্দু

P-তে দুইটি বলরেখা C_1 এবং C_2 পরস্পরকে ছেদ করিয়াছে (চিত্র 277)। P-বিন্দুতে C_1 -এর উপর স্পর্গক PT_1 টানিলে বলরেখার সংজ্ঞানুসারে উহা ঐ বিন্দুতে প্রাবল্যের অভিমুখ নির্দেশ করিবে। অনুর্পভাবে, C_2 -বলরেখাটিও P বিন্দু দিয়া গিয়াছে বলিয়া P বিন্দুতে C_2 -এর



উপর অভ্নিত স্পর্ণক PT₂-ও ঐ বিন্দৃতে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের প্রাবস্থার অভিমুখ নির্দেশ করিবে। সূত্রাং দেখা যাইতেছে যে, বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের কোন বিন্দৃতে দুইটি বলরেখা পরস্পরকে ছেদ করিলে ঐ বিন্দৃতে প্রারল্যের দুইটি অভিমুখ থাকিবে। কিন্তু বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের একই বিন্দৃতে প্রাবস্থার অভিমুখ কখনই একাধিক হুইতে পারে না। কাজেই সিদ্ধান্তে আসা যায় যে, দুইটি বলরেখা কখনই পরস্পরকে ছেদ করে না।

476. মনে করি, N-সংখ্যক পারদ্বিন্দুর প্রতিটির ব্যাসাধই r এবং উহার। একটে মিলিত হইয়া যে-বৃহৎ পারদ বিন্দুটি গঠন করে উহার ব্যাসাধ R। সুতরাং লেখা যায়,

 $N_{\frac{3}{4}}^{3}\pi r^{3}=\frac{4}{3}\pi R^{3}$ বা, $R=r.\sqrt[4]{N}$... (i) প্রতিটি ক্ষুদ্র পারদবিন্দুতে সণিও ওড়িদাধান, q=CV'=rV, কেননা, গোলকের ধারকত্ব C-এর মান উহার বাাসাধে'র সমান। কাজেই, N-সংখ্যক পারদবিন্দুতে মোট আধান, Q=NrV ... ' (ii)

এখন, ক্ষুদ্র পারদ বিলুগুলি মিলিত হইয়া যখন একটি বৃহদাকার পারদ্বিল্ গঠন করে তখন মোট ভাজিদাধানের কোনরপ পরিবর্তন হয় না। সূতরাং, বৃহদাকার পারদবিন্দুটির বিভবকে V' ধরিলে লেখা যার, RV'=NrV

$$r.\sqrt[3]{N}$$
, $V' = NrV$ [(i) হইতে] সুতরং, $V' = \sqrt[3]{N^2}$, V

আলোচ্য তড়িং-ক্ষেৱে এমন একটি ক্ষুদ্র আবদ্ধ পথ ABCD কম্পনা করা হইল যাহাতে উহার AB এবং CD রেখাধ্য দুইটি সমকেন্দ্রিক ব্রুচাপের আকৃতির বলরেখার উপর সমাপতিত হয় এবং যাহাতে BC এবং DA রেখাদ্বয় ঐ বৃত্তাংশগুলির দুইটি অরীয় রেখা (radial lines) ব্রাবর থাকে (চিত্র 278)।

তাতিং-ক্ষেত্রের একটি ক্ষর অংশে বলরেখাগুলি প্রায় সমান্তরাল। এখন, AB ও CD রেখান্তর ক্ষুদ্র বলিয়া এই দুই রেখা বরাবর তড়িং-ক্ষেত্রের প্রাবলাের মান ধুবক হইবে। মনে করি, AB রেখা বরাবর তড়িৎ-ক্ষেত্রের প্রাবলা E, এবং DC রেখা বরাবর তাড়িং-ক্ষেত্রের প্রাবল্য ${\rm E}_2$ । সূতরাং একটি একক ধনাত্মক তাড়িদা-ধানকে A হইতে B বিন্দুতে লইয়া যাইতে ঘে-পরিমাণ কার্য করিতে হয় উহার মান=E,R, ८, এখানে R, হইল AB রেখার ব্যাসার্ধ। অনরপভাবে একক ধনাত্মক

আধানকে D হইতে C বিন্দুতে আনিতে কৃত কাৰ্য $e = E_2 R_2 < 1$

ਰਿਹ 278

BC রেখাটি বলরেখার সহিত লম্বভাবে অবস্থিত বলিয়া কোন তড়িদাধানকে B হইতে BC রেখা বরাবর C বিন্দুতে আনিতে ধে-কার্য করিতে হয়

উহার মান শূন্য। অনুরূপভাবে, কোন আধানকৈ DA রেখা বরাবর D হইতে A বিন্দুতে আনিতে কৃত কার্যের পরিমাণ শুন্য।

সূত্রাং একক আধানকে A বিন্দু হইতে আবদ্ধ ABCDA বরাবর লইয়া গিয়া পুনরায় A বিল্যুতে কিরির। আসিলে মোট যে-পরিমাণ কার্য হয় উহার পরিমাণ

$$W = E_1 R_2 \leftarrow E_2 R_2 \leftarrow$$

কিন্তু, আমরা জ্বানি যে, শ্বির বৈদ্যাতিক ক্ষেত্রে কোন আধানকে একটি আবদ্ধ পথে ঘুরাইয়া আনিতে মোট থে-কার্য করিতে হয় উহার মান শুন্য। কাজেই,

$$W=E_1R_1 &-E_2R_2 &=0$$
 an,
$$\frac{\dot{E}_1}{E_2}=\frac{R_2}{R_2}$$
 an,
$$E \propto \frac{1}{R}$$

সূতরাং, কোন বিন্দুতে ভড়িং-ক্ষেৱের প্রাবল্য O বিন্দু হইতে ঐ বিন্দুর দূরত্বের ব্যান্তানুপাতিক।

478. মনে করি, r ব্যাসার্ধবিশিষ্ট আহিত গোলকের আধান=q

সূতরাং, ইহার প্রাথমিক শত্তি = $\frac{1}{2} \frac{q^2}{C} = \frac{1}{2} \frac{q^2}{r}$,

কারণ গোলকের ধারকত্ব C উহার ব্যাসার্ধ r-এর সমান।

ৰিভীয় গোলকটি প্ৰথমে আহিড ৰাসিয়া ইহার প্রাথমিক বৈদ্যাতিক শক্তি=0

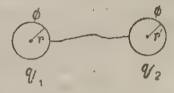
কাজেই, গোলকদ্বয়ের মোট প্রাথমিক শক্তি (অর্থাৎ, পরস্পর বক্ত হইবার আধান = 9/ পূৰ্ববৰ্তী শক্তি)

$$= \frac{1}{2} \frac{q^2}{r} + 0 = \frac{1}{2} \frac{q^2}{r} \quad \dots \tag{i}$$

ধরা যাক যে, গোলকদ্বয়কে পরস্পর যুক্ত করিবার পর প্রথম গোলকের আধান q , এবং দ্বিতীয় গোলকের আধান q a এবং ইহাদের সাধারণ বিভব $=\phi$ (চিত্র 279)।







for 279

কান্ধেই সেখা যায়, $q_1 = r \phi$ এবং $q_2 = r' \phi$ আধানের সংরক্ষণ সূত্র হইতে লিখিতে পারি থে, $q=q_1+q_2=(r+r')\phi$

$$\therefore \quad \phi = \frac{q}{(r+r')} \qquad \qquad \cdots \qquad (ii)$$

সুতরাং, গোলক্দরের সম্মিলিত ধারক্ষের মান (r+r') [সমীকরণ (ii)হুইতে]। কাজেই গোলকদ্বয়ের অন্তিম (অর্থাৎ, পরন্পর যুক্ত হুইবার পর) শক্তি

$$= \frac{1}{2} \frac{q^2}{(r+r')} \tag{iii}$$

সমীকরণ (i) এবং (iii) হইতে লেখা যার,

প্রাথমিক শান্ত =
$$\frac{1}{2} \frac{q^2}{r} \int_{\frac{1}{2}}^{1} \frac{q^2}{(r+r')} = \frac{(r+r')}{r}$$

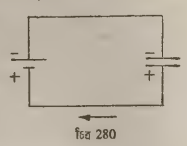
479. + 10,000 volt বিভবসম্পন্ন গোলকের অভাস্তরস্থ সকল বিন্দুর বিভব + 10,000 volt-এর সমান। যখন নিমন্তর বিভবসম্পন্ন একটি ক্ষুদ্র ধাতব বলকে এই উচ্চতর বিভবসম্পন্ন ফাঁপা গোলকটির মধ্যে প্রবেশ করান হয় তথন কিছু পরিমাণ কার্য করিতে হয়। ক্ষুদ্র বলটি ফাঁপা গোলকে প্রবিষ্ঠ হইলে বলটিও + 10,000 volt বিভব লাভ করে। কাজেই, যখন বলটিকে ফাঁপা গোলকটির আভান্তরীণ পুঠের সংস্পর্শে আনা হয় তখন আধান একই বিভবে (+10,000 volt) অবস্থিত আভ্যন্তরীণ পৃষ্ঠ হইতে বহিঃপৃষ্ঠে চলিয়া যায় ।

480. ধারকের পাতধ্যের পারস্পরিক আকর্ষণ বলের বিরুদ্ধে কৃত কার্য সম্ভয়কের শব্বি বৃদ্ধি করে। ধারকের পাতে সন্তিত আধান

$$Q = C V = \frac{AV}{4\pi d} \qquad (i)$$

d=পাতবয়ের দূরত, A=পাতহুরের ক্ষেত্রফল এবং V=পাতহুরের বিভব-বৈষম্য ι ধারকের পাত দুইটি সর্বদা সঞ্জয়ক কোষের সহিত বৃত্ত রহিয়াছে বলিয়া উহাদের

উপর প্রযুক্ত বিভব-বৈষম্য V স্থির থাকে। কাচ্ছেই, পাভদরের দ্রত্ব d বৃদ্ধি পাইলে ধারকের পাতে সণ্ডিত আধান Q-এর মান হাস পায়। ইহাতে ধারকটি আংশিকভাবে অনাহিত (discharged) হয় এবং বর্তনীর मधा मित्रा अकिंदे खिष्डि- श्वाह हत्न । 280 নং চিত্ৰে ভীরচিফের সাহায্যে এই ভড়িং-প্রবাহের অভিমুখ দেখানো হইরাছে। এই



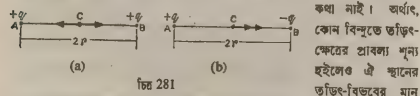
তড়িং-প্রবাহের ফলে সণ্ডরক কোষ্টি আহিত (charged) হর।

যখন ধারকের পাতম্বরকে পরস্পর হইতে দূরে সরান হয় তখন ধারকের মধ্যবর্তী তড়িং-ক্ষেত্রে সণ্ডিভ শন্তি W-এর মান কমিতে থাকে। আমরা জানি যে, ধারকে সণিত শব্তি $W = \frac{1}{2} CV^2$

এখন, যদি V ভ্রির থাকে এবং C হ্রাস পায় তাহা হইলে W-এর মানও কমে। ইহাতে ধারক হইতে বে-শক্তি মুক্ত হয় উহাও সঞ্জরক কোষকে আহি**ত** করিতে ব্যয়িত হয়।

অর্থাৎ, পাত দুইটিকে পরস্পর হুইতে দূরে সরাইতে উহাদের পারস্পরিক আকর্ষণ বলের বিরুদ্ধে কৃত কার্ব এবং ধারকের সণ্ডিত শন্তির একাংশ সণ্ডয়ক কোষে সণ্ডিত শক্তি বৃদ্ধি করে।

481. তড়িং-ক্ষেত্রের কোন বিন্দুতে প্রাবল্যের মান ঐ স্থানে তড়িং-বিভবের নিভিমানার সমান (ঋণাত্মক চিহ্নসহ)। কোন ভড়িং-ক্ষেত্রের কোন বিন্দুভে বিভবের নতিমালা শ্না হইলে ঐ বিব্দুতে বিভবের মানও শ্না হইবে এইর্প কোন



কথা নাই। অর্থাৎ. क्टित थावना भूना হইলেও ঐ স্থানের তডিৎ-বিভবের মান

শুনা হইতে ভিন্ন হইতে পারে। একটি উদাহরণ দেওয়া যাক। A এবং B বিন্দুতে + q পরিমাণ আধান রাখা হইল (চিত্র 281 a) । ইহাদের মধ্যবর্তী দ্রছ=2r (ধরি)।

ম্পর্কতই, AB সরলরেথার মধ্যবিন্দু C-তে তড়িৎ-ক্ষেত্রে প্রাবঙ্গ্যের মান শ্ন্য, কেননা, \mathbf{A} বিন্দুতে অবশ্ছিত +q আধানের দরুন \mathbf{C} বিন্দুতে প্রাবল্য এবং \mathbf{B} বিন্দুতে অবস্থিত + q আধানের দরুন C বিন্দুতে প্রাবল্য পরস্পর সমান এবং বিপ্রীতমুখী।

ৰিজু C বিন্দুতে তড়িং-বিভব =
$$\frac{q}{r} + \frac{q}{r} = \frac{2q}{r}$$

कारजरे, C विन्पूरंख शावना गृना दरेरनं विचव गृना नम्र ।

আবার, কোন বিন্দুতে বিভব শ্না হইলেও প্রাবলাের মান শ্না হইতে ভিন্ন হইতে পারে।

নিমে একটি উপাহরণ দেওর। হইল । মনে করি, A এবং B বিন্দুতে যথাক্রমে +q এবং -q আধান রাখা হইরাছে (চিন্ন 281 b) । উহাদের মধ্যবর্তী দ্রছ=2r এখন, AB সরলরেখার মধ্যবিন্দু C-তে তড়িৎ-ক্ষেতের বিভব,

$$\phi_o = \frac{q}{r} - \frac{q}{r} = 0$$

কিন্তু C বিন্দুতে ভড়িং-ক্ষেরের প্রাবস্তোর মান শ্না নয়। A বিন্দুতে অবস্থিত +q আধানের দর্ন ভড়িং-ক্ষেত্রের প্রাবস্য এবং B বিন্দুতে অবস্থিত -q আধানের দর্ন তড়িং-ক্ষেত্রের প্রাবস্য একই অভিমুখে ক্রিয়াশীস। কাঞ্চেই, C বিন্দুতে ভড়িং-ক্ষেত্রের প্রাবস্য

$$E_c = \frac{q}{r^2} + \frac{q}{r^2} = \frac{2q}{r^2}$$

এই প্রাবলা C হইতে B অভিমুখে ক্রিয়াশীল।



প্রশাবলী

তড়িং-কোৰ, তড়িং-প্ৰৰাহ এবং ওহ্মের স্ত

482. বিভব-বৈষ্মাের ফলে ভড়িদাধানের প্রবাহ তাপ-প্রবাহের সদৃশ তাহা দেখাইবার জন্য তাপ-প্রবাহ সম্পর্কিত

$$\frac{\mathbf{Q}}{t} = \mathbf{K} \mathbf{A} \left(\frac{\theta_1 - \theta_2}{l} \right)$$

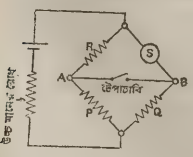
এই সমীকরণটির অনুরূপ একটি সমীকরণ প্রতিষ্ঠা কর। ভাপ-প্রবাহের কে<u>তে</u> रेवनुशंखक রোধের সদৃশ রাশিটি की ?

[Derive an equation which shows how the flow of charge caused by a potential difference is analogous to the heat flow equation

$$\frac{Q}{l} = KA\left(\frac{\theta_1' - \theta_2}{l}\right)$$

What is the quantity in case of heat flow that is analogous to electrical resistance ?]

282 নং চিত্তের বর্তনীটি লক্ষ্য কর । ইহাতে গ্যালভানোমিটারের রোধ S পরিমাপ করিতে হইবে। অন্য কোন প্রবাহমাপক যন্ত্র নাই। ব্রিঞ্চ বর্তনীটি



िव 282

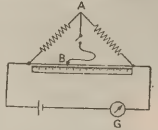
প্রতিসম অবস্থায় আসিয়াছে কিনা তাহা কীর্পে বৃঝিবে ?

[Refer to the circuit shown in Fig. 282 in which the galvanometer resistance S is to be measured. No other galvanoscope is available. How would you whether the balance condition for the bridge circuit had been achieved ?]

484. কোন রোধ মাপিবার জন্য বিজ বর্তনীতে ভূলবশত চাবি এবং গ্যালভানো-

মিটারকে 283 নং চিত্রের অনুরূপভাবে যুক্ত করা হই**ল। যদি বন্ধ করার সম**য় এবং থোলার সময় প্যালভানোমিটারের পাঠ লওয়া হয় ভাহা হইলে ব্রিঞ্চ বর্তনীকে কীভাবে প্রতিসম অবস্থার আনা যায় ?

In the bridge circuit for the measuring resistance, the galvanometer and the key were connected by mistake as shown in Fig. 283. How can the bridge be adjusted to equilibrium if one observes the galvanometer reading during the opening and closing of the key ?]

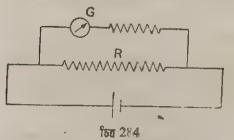


ចែខ 283

485. বৈদ্যুতিক বাতির ফিলামেণ্ট ওহ্মের সূত্র মানিয়া চলে কিনা ভাহা পরীক্ষা করিবার অসুবিধা সম্পর্কে আলোচনা কর।

[Discuss the difficulties of testing whether the filament of an electric lamp obey's Ohm's law.]

486. 284 নং চিত্রে অভ্কিত বর্তনীতে রোধ R বাড়ান হইল। ব্যাটারীর আভাস্তরীণ রোধ (i) শুনা হইলে এবং (ii) সঙ্গীম হইলে গ্যালভানোমিটার



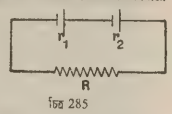
G-এর পাঠের কীরূপ পরিবর্তন হইবে ?

In the circuit shown in Fig. 284 the resistance R is increased. What will be the effect on the galvanometer (G) reading if the internal

resistance of the battery is (i) zero and (ii) finite?]

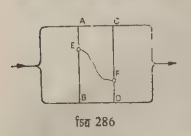
487. দুইটি ভড়িং-কোষকে একটি বহিঃছ রোধ R-এর সহিত শ্রেণী-সমবায়ে

যুক্ত করা হইল (চিত্র 285)। কোশ্বরের আভ্যন্তরীণ রোধ 🔭 , এবং 📭 ; ইহাদের প্রতিটির ভড়িচালক বল E। R-এর কী এইরপ কোন মান নির্বাচন করা যায় যাহাতে প্রথম তড়িং-কোষটির দুই প্রান্তের বিভব-देवस्या मृना इट्रेटव ?



[Two cells are connected in series with an external resistance R (Fig. 285). The internal resistance of the cells are r_1 and r_2 . The electromotive force of each cell is E. Can a value of R be selected such that the potential difference at the terminals of the first cell should be zero ?]

488. একটি শাখাসম্পন্ন বর্তনীর মধ্য দিয়া তড়িং-প্রবাহ বাইতেছে (চিচ্চ 286)। ইহার সহিত দুইটি পরিবাহী AB এবং CD যুক্ত করা হইল। A, B, C



এবং D বিন্দুগুলির অবস্থান এইর্পভাবে নির্বাচিত হইল যাহাতে AB এবং CD পরিবাহীন্বরের মধ্যে কোন তড়িং-প্রবাহ না থাকে। ইহার পর এই পরিবাহীন্বরেক EF তার ম্বারা যুক্ত করা হইল। EF তারের মধ্য দিয়া এবং AB ও CD. পরিবাহীর মধ্য দিয়া তড়িং-প্রবাহ চলিবে কি ? E এবং F

বিন্দুর বিভব কী হইবে ?

[Two conductors AB and CD are connected to a branched circuit through which current is flowing (Fig. 286). The positions of the points A, B, C and D are chosen so that there is no current in these conductors. These two bridges are then connected by a wire EF. Does current now flow through the wire EF and through the conductors AB and CD? What is the potential of the points E and F?]

489. দুইটি তড়িং-কোষের তড়িচালক বল যথাক্রমে E_1 ও E_2 এবং ইহাদের আভ্যন্তরীণ রোধ ষথাক্রমে r_1 ও r_2 । এই দুই তড়িং-কোষকে বহিঃদ্ধ রোধ R-এর সহিত শ্রেণী-সমবারে যুক্ত করিলে উহার মধ্য দিয়া যে-তড়িং-প্রবাহ চলে ভাহার মান কোষধয়ের যে-কোন একটির সহিত যুক্ত অবস্থায় ঐ বহিঃদ্ধ রোধের মধ্য দিয়া প্রবাহিত তড়িং-প্রবাহ অপেক্ষা কয় হওয়া সম্ভব কি ?

[Is it possible for two cells of respective e. m. f. E_1 and E_2 , and respective internal resistances r_1 and r_2 to produce a weaker current when connected in series to an external resistance R than one of the cells by itself, connected to the same resistance?]

490. একটি বৈদ্যুতিক বাতিকে 10 ভোল্ট ব্যাটারীর সহিত যুক্ত করিয়া 0.01 আ্যান্পিয়ার প্রবাহমাত্রা পাওয়া গেল । বাতিটিকে 220 ভোল্ট মেইন্স্-এর সহিত যুক্ত করিলে প্রবাহমাত্রার ভ্রির মান হর 0.05 অ্যান্পিয়ার । ওহ্মের স্তের সহিত এই আপাত বিরোধের ব্যাখ্যা দাও ।

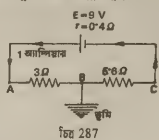
[A bulb is connected to a battery of electromotive force 10 volt and the current is found to be 0.01 amp. When the bulb is connected to 220 volt mains, the steady current is 0.05 amp. Explain this apparent disagreement with Ohm's law.]

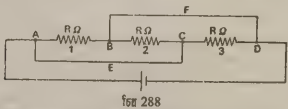
(Jt. Entrance, 1980)

491. 287 নং চিতের বর্তনীর A এবং C বিন্দুর বিভব নির্ণর কর।

[Find the potentials of the points A and C of the circuit shown in Fig. 287]

492. 288 নং চিত্রের বর্তনীটির রোধ নির্ণয় কর। সংযোগকারী ভার AEC এবং BFD-এর রোধ উপেক্ষা কর।





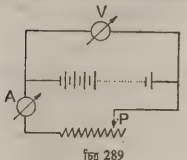
[Find the resistance of the circuit shown in Fig. 288. Neglect the resistances of the connecting wires AEC and BFD.]

493. কোন্ শর্তে গ-সংখ্যক সদৃশ রোধকে শ্রেণী-সমবায়ে এবং সমাস্তরাক সমবায়ে একটি তারের সহিত যুক্ত করিলে দুই ক্ষেত্রেই তারের মধ্য দিয়া তড়িং-প্রবাহের মান সমান হয় ?

[In what conditions will the strength of current in a wire be the same for connection in series and connection in parallel of n identical cells ?]

494. একটি টর্চকে একটানা জ্বালাইয়া রাখিলে উহার আলোর ভীরতা কমিয়া ষাইবে দেখা যায়। টর্চটি নিভাইয়া কিছুক্ষণ পর পুনরায় উহাকে জ্বালাইলৈ দেখা যায় যে, উহার ভীরতা পূর্বের ন্যায় হইয়াছে। ইহার কারণ ব্যাখ্যা কর।

[A torch light, switched on continuously, shows a decrease of intensity. After being switched off for some time and switched on again, the light regains its intensity. Explain this.]



(Jt. Entrance, 1980)

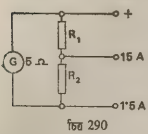
495. একটি ব্যাটারীকে 289 নং চিত্রের অনুরূপ বর্তনীতে যুক্ত করিয়া উহার তড়িচালক বল নির্ণয় করা সম্ভব হয় কি ?

A হইল একটি অ্যামিটার এবং V হইল একটি ভোল্টমিটার ।

Is it possible to determine the e. m. f. of a battery by connecting

the instruments as shown in Fig. 289, where A is an ammeter and V is a voltmeter?

496. 290 নং চিত্রটি লক্ষ্য কর । এখানে চলকুগুলী গ্যালছানোমিটারটির



পূর্ণ ক্ষেন্স বিক্ষেপ ঘটে $10~\mathrm{mA}$ তড়িং-প্রবাহে। চিত্রের অনুর্পভাবে সাণ্টের সাহাযো ইহাকে দুই-পাল্লাবিশিক অ্যামিটারে র্পান্ডরিত করা হইরাছে। \mathbf{R}_1 এবং \mathbf{R}_2 রোধন্বরের মান নির্ণয় কর।

[Refer to the Fig. 290, in which the moving-coil galvanometer has a full scale deflection of 10 mA. It has

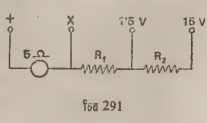
been converted to a dual-range ammeter by the shunt resistances as shown in the figure. Calculate the resistances R_1 and R_2 .

497. 291 নং চিত্রটি কাক্ষ্য কর। এখানে চল-কুণ্ডলী গ্যালভানোমিটারটির পূর্ণ স্কেল বিক্লেপ ঘটে $10~\mathrm{mA}$ ভড়িং-প্রবাহে। চিত্রের অনুরূপভাবে ইহার সহিও শ্রেণী-সমবায়ে রোধ যুক্ত করিয়া ইহাকে ডিনটি পাল্লা-বিশিষ্ট ভোল্টমিটারে রূপান্ডরিত করা হইরাছে। (i) X বন্ধনীতে কী চিহ্ন দিন্তে হইবে ? (ii) R_1 এবং R_2 রোধছয়ের মান নির্ণয় কর।

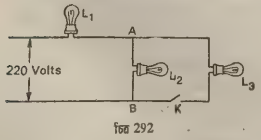
[Refer to the Fig. 291, in which the moving-coil galvanometer

has a full scale deflection of 10 mA. It has been converted to a triple-range voltmeter by the series resistances shown.

(i) What should be marked on terminal X? (ii) Calculate the resistances R₁ and R₂.]



498. তিনটি বৈদ্যুতিক বাতিকে 292 নং চিত্তের ন্যায় বর্তনীতে যুক্ত কর! হইল তেতিটি বাতির ক্ষমতা সমান এবং উহার৷ উভয়েই 220 volts বিভব-



বৈষম্যে বাবহৃত হইবার উদ্দেশ্যে নির্মিত । সূইচ্ K বন্ধ করিলে L_1 এবং L_2 বাতির ডড়িং-প্রবাহের কীর্প পরিবর্তন হইবে ?

[Three lamps are connected as shown

in Fig. 292. All the lamps are of the same power and intended for

220 volts. How will the current in the lamps L_1 and L_2 be affected if switch K is closed?

499. একটি ধাতব তারের একটি নিদিষ্ট রোধ আছে। যদি ভারটিকে এমনভাবে টানা যার যাহাতে ইহার দৈর্ঘ্য ছিগুণিত হয়, ভাহা হইলে ইহার রোধের মানের কী হইবে? ধরিয়া লওয়া যায় যে, তারটির আয়তন এবং রোধাক্ষ অপরিবত্তিত রহিয়াছে।

[A metallic wire has a certain resistance. If the wire is stretched so that its length is doubled, what happens to the value of its resistance? It may be assumed that the volume and resistivity of the wire remains unchanged.]

500. তড়িং-বিশ্লেষ্যের মধ্য দিয়া তড়িতের প্রবাহ এবং ধাতব পদার্থের মধ্য দিয়া তড়িতের প্রবাহের পার্থক্য কি ?

[In what way does the passage of electric currents through electrolyte differ from metallic conduction of current?]

ब्रालंद म्ह

501. যে-বৈদ্যুতিক হিটার সমপ্রবাহ সরবরাহ লাইনে ব্যবহৃত হয় উহাকে পরিবর্তী প্রবাহ লাইনেও ব্যবহার করা যায় কেন ব্যাখ্যা কর।

[Explain why an electric heater used in d. c. line can also be used in a. c. line?] (Jt. Entrance, 1973)

502. একই মাপের কিন্তু বিভিন্ন রোধান্তের কতপুলি তারকে একের পর এক দুইটি নিণিক বিন্দুর সহিত যুক্ত করা হইল। উক্ত বিন্দুদ্বয়ের মধ্যে একটি দ্থির বিভব-বৈষম্য বজায় রাখা হইয়াছে। কোন্ তারে জুল প্রক্রিয়ার ফলে উৎপদ্র তাপের হার সর্বোচ্চ হইবে ?

[Several wires of identical dimensions but of different resistivities are connected in turn between two points across which a fixed potential difference is maintained. In which wire will the rate of heating due to Joule's effect be greatest.]

503. বেশি তাপ উৎপাদনের জন্য উচ্চ মানের রোধ, নাকি নিম্ন মানের রোধ ব্যবহার করিতে হইবে দুইজন ছাত্রকে ইহা জিজ্ঞাসা করা হইল । তাছাদের একজন $P=V^2/R$ সমীকরণটি ব্যবহার করিল এবং বলিল, 'নিম্নমানের রোধ । অপর ছাত্রটি $P=I^2R$ সমীকরণটি ব্যবহার করিয়া বলিল, 'উচ্চ মানের রোধ'। এ প্রসঙ্গে তোমার মতামত প্রকাশ কর ।

[Two students are asked whether one has to use a high resistance or a low resistance in order to obtain a large heating effect. One of them uses the equation $P=V^2/R$ and says, 'low'. The other uses the equation $P=I^2R$ and says, 'high'. Comment.]

504. 250 W বৈদুতিক বাতি অপেকা 100 W বৈদুত্তিক বাতির ফিলামেণ্টের রোধ বেশি না কম ? উভন্ন বাতিই 220 V সরবরাহ লাইনে বাবহৃত হইবার জন্য নিমিত হইরাছে।

[Is the filament resistance lower or higher in a 100-watt electric bulb than in a 250-watt bulb? Both bulbs are designed to operate on 220 volts supply line.]

505. একটি 100 W-110 V বৈদ্যুতিক বাতিকে একটি ব্যাটারী সমবায়ের সহিত বুর করিলে উহা স্বাভাবিক উজ্জ্বলা জলে। কিন্তু একটি 500W-110 V বাতিকে ঐ ব্যাটারী-সমবায়ের সহিত যুক্ত করিলে বাতিটি মিট্মিট্ করিয়া জলে। ব্যাখ্যা কর।

[A 100W-110 V lamp glows at normal brightness when connected across a bank of batteries. But a 500W-110V lamp glows only dimly when connected across the same bank. Explain.]

506. 220 ভোল্ট লাইনে কয়েকটি বৈদ্যুত্তিক বাতি শ্রেণী সমবায়ে যুক্ত করা হইল। একটি বাতি ফিউজ হইবার পর বাকী বাতিগুলি পুনরায় ঐ একই লাইনে শ্রেণী সমবায়ে লাগান হইল। কোনু ক্লেন্তে বাতিগুলির উজ্জ্বলা বেশি হইবে এবং কেন?

[A number of electric bulbs are connected in series across a 220 volt supply. After one bulb is fused, the remaining bulbs are connected in series across the same supply. In which case will the lamp glow brighter and why?]

[H. S., 1980 (May)]

507. একটি ধাতব ভারের মধ্য দিয়া ভড়িং-প্রবাহ পাঠাইয়া ইহাকে লোহিত-ভপ্ত করা হইল। ভারটির অধেকি শীতল জলে নিম্ফ্রিভ করা হইলে ভারের বাকি অধেকি আরও বেশি উত্তপ্ত হইয়া উঠে কেন ?

[A current is sent through a metal wire, heating it red. If the half of the wire is immersed in cold water, why does the unimmersed half of the wire heat up still more?]

508. সুইতের সাহায়ে বর্তনী সংহত করিবার 15 মিনিট পর একটি বৈদ্যুতিক কেটলীর তরল ফুটিতে আরম্ভ করে। ইহার তাপক-তারটির দৈর্ঘ্য 6 মিটার। তাপক-তারটির কী পরিবর্তন করিলে সুইচ্ 'অন্' করিবার 10 মিনিট পর কেটলীর তরল ফুটিতে থাকিবে? পারিপাখিক বায়ুমণ্ডলে ভাপক্ষয় উপেক্ষা কর।

[The liquid inside an electric kettle begins to boil 15 min after being switched on. The heating element consists of a coil of wire 6m long. How should the heating element be adapted so that the liquid inside the kettle begins to boil 10 min after being switched on? Neglect the loss of heat to the surrounding atmosphere.]

509. দুইটি সদৃশ তাপক-কৃওলীকে দুইটি কাচের কুণ্ডে আবদ্ধ অবস্থায় রাখা ছইল। কৃঙ দুইটির একটিকে বায়ুশ্না এবং অপরটিকে হাইড্রোজেন গ্যাস দারা পূর্ণ করা হইল। কৃঙলী দুইটিকে গ্রেণী-সমবায়ে যুক্ত করিয়া উহাদের মধ্য দিয়া তড়িং-প্রবাহ পাঠান হইল যাহাতে উহারা আলো বিকিরণ করে। ইহাদের মধ্যে কোনটি অধিকতর উজ্জ্লভাবে জ্বলিবে ? যুক্তিসহ সংক্ষেপে উত্তর দাও।

[Two identical heating coils are enclosed inside two similar glass bulbs, one of which is evacuated and the other contains some hydrogen gas. The two coils are connected in series and a current is passed through them to make them glow. Which of them will glow more brightly? State your reasons briefly.]

(Jt. Entrance, 1974)

510. দুইটি 120V-40W বৈদ্যুতিক বাতিকে শ্রেণী-সমবায়ে একটি 120V বর্তনীতে যুক্ত করা হইল। ইহাদের মধ্যে একটি বাতির ফিলামেণ্ট খাতু-নিমিত এবং অপরটির ফিলামেণ্ট কার্বন-নিমিত। কোন্ ফিলামেণ্টটি অধিকতর উজ্জ্বলভাবে জিলবে ?

[Two 120 V-40 W lamps are connected in series to a circuit of 120 V. One of the lamps has a metal filament and the other has a carbon filament. Which of the filament will incandescence more?]

511. বৈদ্যাতিক বাতির ফিলামেণ্ট এবং লাইন ভারের মধ্য দিয়া একক ভড়িং-প্রবাহ চলে, কিন্তু কেবলমান বৈদ্যাতিক বাতির ফিলামেণ্টটিই খেড-ভপ্ত হইয়া উঠে। ইহার কারণ ব্যাখ্যা কর।

[The same current passes through the line wires and the filament of the electric lamp. But only the filament gets white hot. Explain why?]

512. একটি 25 watt এবং একটি 100 watt বাতিকে শ্রেণী-সমবায়ে যুক্ত করিয়া ঐ শ্রেণী-সমবায়কে বৈদুর্গতিক মেইন-এর সহিত যুক্ত করা হইল। কোন্বাতিটি অপেক্ষাকৃত বেশি উজ্জ্বভাবে জালবে ?

[A 25 watt and a 100 watt lamps are joined in series and connected to the mains. Which lamp will glow brighter?]

(I. I. T. Adm. Test, 1979)

513, 220 V-এ ব্যবহারের জনা নিমিত একটি বৈদ্যুতিক হিটারের তাপন-কুওলীর পরিবর্তন না করিয়া বা কুওলীটিকে ছোট না করিয়া হিটারটিকে 110 V-এ ব্যবহারের উপযোগী করিতে হইবে যাহাতে ইহার ক্ষমতা একই থাকে। ইহার জন্য কী করিতে হইবে?

[An electric heater designed for 220 V is to be adapted for 110 V without changing or shortening the heating coil so that its power remains the same. What should be done for this?]

514. একই প্রকার কাচের নলে আবদ্ধ তাপক-কুণ্ডলী A এবং B-কে দুইটি সদৃশ ক্যালরিমিটারের শুল উত্তপ্ত করিবার জন্য ব্যবহৃত হইল। যথন কুণ্ডলীঘর শ্রেণী-সমবায়ে যুব্ধ তথন যে-ক্যালরিমিটারে B-তাপক-কুণ্ডলীটি রহিয়াছে উহা অপেক্ষা বে-ক্যালরিমিটারে A-তাপক-কুণ্ডলী রহিয়াছে উহা অনেক বেশি উত্তপ্ত হয়। আবার যথন কুণ্ডলীঘর পরস্পর সমান্তরাল-সমবায়ে যুব্ধ করা হয় তথন যে-ক্যালরিমিটারটিতে B কুণ্ডলীটি ভুবান রহিয়াছে উহা অপেক্ষাকৃত বেশি উত্তপ্ত হয়। মিটার-রিজে A এবং B-এর রোধ মাপিয়া দেখা গেল যে, উহাদের রোধ সমান। ইহার সম্ভাব্য ব্যাখ্যা দিতে পার কি ?

[Two heating elements A and B each enclosed inside similar sealed glass tubes are used as immersion heaters for heating water placed in two identical calorimeters. When the two are connected, in series, the calorimeter containing A gets much more heated than the other one which contains B, but when they are connected in parallel the calorimeter with B gets more heated. On comparing A and B on a meter bridge, the resistances are found to be equal. Can you offer any possible explanation?] (Jt. Entrance, 1974)

515. ভাষর অবস্থার দুইটি বৈদ্যুতিক বাতির রোধ r এবং R, এখানে R-এর মান r অপেক্ষা বেশি। এই দুইটি ব্যতিকে একটি বর্তনীতে শ্রেণী-সমগ্রায়ে যুক্ত করা হুইলে কোন বাতিটি অধিকতর উজ্জ্লভাবে জ্বলিবে? উভর বাতির ফিলামেন্টই টাংস্টেনের তৈয়ারী।

[Resistance of two lamps at incandescence are r and R, R being greater than r. These lamps are connected in series in a circuit. Which of the lamps will shine more brightly? Both the lamps have tungsten filaments.]

516. উষ্ণতার পরিবর্তন কি অ্যামিটার এবং ভোল্টমিটার পাঠকে প্রভাবিত করিতে পারে?

[Can temperature changes affect the readings of ammeters and voltmeters?]

517. বাড়ির বৈদ্যুতিক সংযোগ ব্যবস্থায় ফিউজ্ ব্যবহাত হয় কেন ? [Why are fuses provided in household wiring system ?]

518. একটি বৈদ্যুতিক হিটারে নির্বচ্ছিন্নভাবে তাপ উৎপন্ন হইতে থাকে, কিন্তু ইছার উষ্ণতা কিছক্ষণ প্রই ন্ধির হইয়া যায়। ইছার কারণ কী ?

[Heat is generated continuously in an electric heater, but its temperature becomes constant after some time. Why?]

(I. I. T. Adm. Test, 1975)

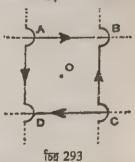
*

তড়িং-প্রবাহের চৌবক ভিয়া

519. অসীম দৈর্ঘাবিশিষ্ট চারটি ভারকে 293 নং চিত্রের অনুরূপভাবে একটি

ভলে স্থাপন করা হইল। প্রতিটি ভারের মধ্য দিরা একই ভড়িং-প্রবাহ I চিত্রে প্রদশিত অভি-মুখে প্রবাহিত হইতেছে। ABCD বর্গক্ষেত্রের মধ্যবিন্দু O-তে লব্বি চৌষক ক্ষেত্রের প্রাবল্য নির্ণর কর। বৃত্তিসহ সংক্ষেপে উত্তর দাও।

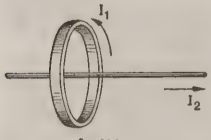
[Four infinitely long wires are placed in plane as shown in the Fig. 293. Each wire carries the same current I in the



directions shown. Find the resulting magnetic field at the point O, the centre of the square ABCD. State briefly the reasons for your answer.]

(I. I. T. Adm. Test. 1971)

520. ${
m I}_2$ ভড়িং-প্রবাহসম্পন্ন একটি ঋজু পরিবাহী ${
m I}_1$ ভড়িং-প্রবাহসম্পন



ਰਿਹ 294

একটি বৃত্তাকার ভড়িং-বাহী কুণ্ডলীর অক্ষ বরাবর স্থাপিত রহিয়াছে (চিত্র 294)। এই দূই ভড়িং-প্রবাহের পারস্পরিক ক্লিরা বল কীরুপ ?

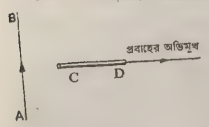
[A straight conductor carrying a current I₂ runs along the axis of a circular coil carrying a current of I,

(Fig. 294). What is the force of interaction between the currents ?]
521. কোন নিশিষ্ট স্থানের মধ্য দিয়া ষাইবার সময় একটি তড়িদাহিত কলা
বিক্ষিপ্ত হয় না। ইহা হইতে কি এই সিদ্ধান্ত করা বার বে, ঐ স্থানে কোন চৌমুক্ত
ক্ষেত্র নাই ? ব্যাখ্যা কর।

[A charged particle is not deflected in passing through a certain region of space. Can you conclude that there is no magnetic field in that region? Explain.] (Marine Eng. Adm. Test, 1977)

522. একটি অসীম দৈর্ঘাবিশিষ্ট ঋজু তড়িং-বাহী পরিবাহী AB-এর নিষ্ট একটি চলনক্ষম ঋজু পরিবাহী CD-কে এমনভাবে স্থাপন করা হইল বাহাতে উহা AB পরিবাহীর তলে উহার এক পার্শ্বে অবস্থান করে (চিত্র 295)। চিত্রে তীর-চিন্দের সাহাযো নির্দেশিত অভিমূখে তড়িং-প্রবাহ পাঠান হইলে পরিবাহীটির কী হইবে?

[Near an infinitely long straight current carrying conductor AB,



โธส 295

a movable straight conductor CD is placed so that it lies entirely on one side of AB in a plane passing through it (Fig. 295). What will happen to the conductor if a current flows through it in the direction given by the arrow?]

523. একটি তড়িং-বাহী তারের সহিত একটি তড়িং-প্রবাহহীন পরিবাহীর কী কী বিষয়ে পার্থক্য থাকে ? তারের মধ্য দিয়া তড়িং-প্রবাহ পাঠাইবার ফলে উভ্ত ক্রিয়াগুলিকে তড়িং-প্রবাহ পরিমাপের জন্য কীর্পে কাজে লাগান যার ?

[In what respects does a conductor carrying an electric current differ from a conductor which carries no current? How can the effects so produced be utilised for the measurement of current?]

524. খুব সরু একটি নমনীয় ভারকে সরু আয়তাকার লুপের আকারে টেবিলের উপর রাখা হইল। ভারের প্রান্তধরকে খুব কাছাকাছি অবিহুত দুইটি বন্ধনী-স্কুর সহিত বুক করিয়া ভারটির মধ্য দিয়া উচ্চ মানের সমপ্রবাহ পাঠান হইল। এই সময় ভারটি কীর্ণ আফৃতি ধারণ করিবে এবং কেন—ভাহা ব্যাখ্যা কর।

[A length of a thin flexible wire is placed on the table in the form of a thin rectangular loop. The ends of the wire are then connected to two binding screws very close to one another and a strong direct current is passed through the wire. Explain what shape the loop of wire now take and why?] (Jt. Entrance, 1974)

525. ভোমার নিকট একটি চুম্বক এবং একটি তড়িদাহিত কণা আছে। বদি
(i) চুম্বকও তড়িদাহিত কণা—উভয়েই ক্সির অবস্থার থাকে, (ii) উভরেই সমান মানের
গতিবেগ লইয়া একই অভিমুখে চলিতে থাকে, (iii) চুম্বকটি চলিতে থাকে এবং
ভড়িদাহিত কণাটি স্থির অবস্থার থাকে এবং (iv) চুম্বকটি স্থির থাকে এবং তড়িদাহিত
কণাটি চলিতে থাকে তাহ। হইলে কণাটির উপর কোন বল কিয়া করিবে কি?

[You have a magnet and a charged particle. Will there be a force on the charged particle if (i) both the magnet and the charged particle are at rest, (ii) both are moving with uniform velocity, identical in magnitude and direction, (iii) the magnet is moving, the charged particle is at rest, (iv) the magnet is at rest, the charged particle is moving?]

(Jt. Entrance, 1980)

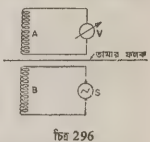
তড়িচ্ছু বকীয় আবেশ

526. একটি কুওলী A-এর সহিত একটি ভোল্টিমিটার V এবং অপর একটি কুওলা B-এর সহিত একটি পরিবর্তী প্রবাহের উৎস যুক্ত করা হইল (চিত্র 296)।

যদি এই দুই কুণ্ডলীর মাঝামাঝি একটি বৃহৎ
তামার ফলক স্থাপন করা হয় তাহা হইলে

A কুণ্ডলীতে আবিষ্ঠ তড়িচ্চালক বলের
কীর্প পরিবর্তন হইবে ?

[A coil A is connected to a voltmeter V and another coil B is connected to an a. c. source, S (Fig. 296). How will the electro-



motive force induced in coil A by current in B be altered if a large copper sheet is placed between the two coils?

527. একটি ভামার কুণ্ডলীকে একটি সৃতার সাহায্যে একটি উল্লয়তলে



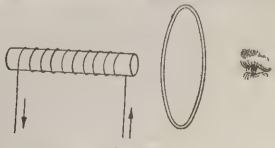
โธฮ 297

ঝুলাইরা রাখা হইরাছে (চিত্র 297)। একটি ইম্পান্ত দওকে অনুভূমিক অভিমূখে ঐ কুওলীর মধ্য দিরা চালনা করা হয় এবং ইহার পর একইভাবে এক দওচুষককে উহার মধ্যে চালনা করা হইল। ইম্পান্ত দও এবং চুষকটির গতি কি কুওলীর অবস্থানকৈ প্রভাবিত করিবে ?

[A copper coil is suspended in a vertical plane by a thread. A steel bar is passed through the ring in a horizontal direction and then a magnet is similarly passed through it (Fig. 297). Will the

motion of the bar and the magnet affect the position of the coil?]

528. একটি তড়িৎবাহী সলেনয়েডকে 298 নং চিত্তের ন্যায় একটি পরিবাহী সুপের দিকে চালনা করা হইল। চিত্তের অনুর্পভাবে লুপটির দিকে তাকাইলে



ਰਿਕ 298

উহার মধ্য দিয়া তড়িৎপ্রবাহের অভিমুখ কী হইবে ?

[A current carrying solenoid is moved towards a conducting loop as shown in Fig. 298. What is the direction of circulation of current through the loop as we look towards it as shown in the figure.]

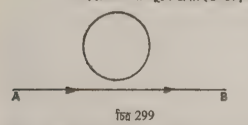
529. একটি চোণ্ডাকৃতি দণ্ড-চুম্বককে একটি বৃত্তাকার কুণ্ডলীর অক্ষ-বরাবর স্থাপন করা হইল। যদি চুম্বকটি উহার অক্ষের উপর ঘূরিতে থাকে ভাহা হইলে উব্ব কুণ্ডলীতে ভড়িৎ-প্রবাহ আবিষ্ট হইবে কি ? যুদ্ধিসহ উত্তর দাও।

[A cylindrical bar magnet is kept along the axis of a circular coil. Will there be a current induced in the coil if the magnet is rotated about its axis? Give reasons.] (I. I. T. Adm. Test, 1972)

530. একটি বিমান চৌমক মধ্যতল দিয়া অনুভূমিকভাবে উড়িয়। যাইতেছে । বিমানটির পাখনার দুই প্রান্তের মধ্যে কোন বিভব-বৈষম্য থাকিবে কি ? বিমানটি যদি একই দুভিতে অন্য কোন অভিমুখে চলে ভাহ। হইলে এই বিভব-বৈষম্যের কোন পরিবর্তন হইবে কি ?

[An aeroplane flies horizontally along a magnetic meridian. Is there a difference of potential across the ends of the wings of the aeroplane? Does the difference of potential change if the aeroplane flies in any other direction at the same speed?]

531. A হইতে B অভিমুখে প্রবাহিত তড়িং-প্রবাহের মান বৃদ্ধি পাইতেছে।



299 নং চিত্রে প্রদশিত পুপটিতে
বলি কোন ভড়িং-প্রবাহ আবিষ্ঠ
হয় তাহা হইলে উহার অভিমুখ
কী হইবে ?

[A current from A to B is increasing in magni-

tude. What is the direction of the induced current, if any, in the loop shown in Fig. 299?] (I. I. T. Adm. Test, 1979)

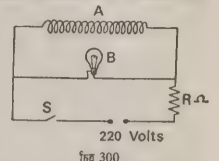
532. একটি দণ্ড-চুম্বককে একটি পরিবাহী লুপের অক্ষ বরাবর সুষম গাভিবেশে দুভ উহার মধ্য দিরা টানা হইল। চুম্বকটির দক্ষিণ-মেরুটি প্রথম লুপের মধ্যে প্রবেশ করে। সমরের অপেক্ষক হিসাবে (i) আবিষ্ঠ তড়িং-প্রবাহ এবং (ii) জুল প্রক্রিয়ার উদ্ভ তাপশব্যির লেখচিত্র অব্দন কর। চুমকের গাভপথের অভিমুখে ভাকাইলে বদি আবিষ্ঠ তড়িং-প্রবাহকে দক্ষিণাবর্তী মনে হর ভাহা হইলে উহাকে ধনাত্মক ধরিয়া লও।

[A bar magnet is pulled rapidly through a conducting loop along its axis with a uniform velocity with its south pole entering the loop first. Sketch qualitatively (i) the induced current, (ii) the Joule's heating as a function of time. Take the induced current to be positive if it is clockwise when viewed along the path of the magnet.]

(I. I. T. Adm. Test, 1973)

533. বহু সংখ্যক পাকবিশিষ্ট তারের তৈরারী একটি সলেনরেড এবং

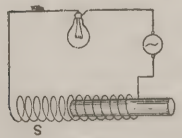
একটি বৈদ্যুতিক বাতির শ্রেণীসমবারকে একটি রোধ R-এর মধ্য
দিয়া 220 volt তি. সি. মেইনস্-এর
সহিত যুক্ত করা হইল (চিত্র 300)।
যথন S সুইচ্ বন্ধ করা হইল তথন
বাতিটি ক্ষণিকের জন্য উজ্জ্ল হইল
এবং ইহার পর অনুজ্লল হইয়া গেল।
যথন সুইচ্টি খোলা হইল তথন



বাতিটি পুনরার মুহুর্তের জন্য উজ্জ্ব হইল এবং ইহার পর নিবিয়া গেল। ব্যাখ্যা কর।

[A solenoid of many turns of wire is connected in parallel with an electric lamp to a 220 volt d. c. mains through a resistance R Ω (Fig. 300). When the switch S is enclosed the light flashes bright for an instant and then becomes dim. When the switch is opened the light again flashes to bright for a moment and goes out. Explain.]

534. কাঁচা লোহার তৈরারী মজ্জাবিশিষ্ট একটি সলেনয়েড এবং একটি বৈদ্যুতিক বাতির শ্রেণী-সমবারে একটি পরিবর্তী বিভব-বৈষয়্য প্রয়োগ করা হইল

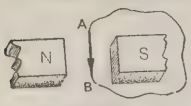


(চিত্র 301)। বখন কাঁচা লোহার পশুটিকে সলেনয়েডের মধ্যে রাখা হয়, তখন বাতিটি অনুজ্বলভাবে জলে। কিন্তু যখন লোহ-মজ্জাটিকে সলেনয়েডের বাহিরে আনা হয় তখন বাতিটি উজ্জ্বভাবে জলে। ব্যাখ্যা কর।

S [An alternating voltage is for 301 applied across a solenoid having a soft iron core (Fig. 301). When the iron core is in place inside the solenoid, the light is dim, but when the iron is out, the light is bright. Explain.]

535. AB পরিবাহীটিকে একটি চৌষক ক্ষেত্রে কীর্পে চলমান করিলে 302 নং চিত্রে প্রণশ্বিত অভিমুখে তড়িংপ্রবাহ প্রবাহিত হইবে ?

[In what way should the conductor AB be moved in a



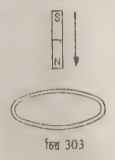
โธฮ 302

magnetic field such that the current flows as given in figure (Fig. 302)?] (I.I.T. Adm. Test) 536. একটি স্থায়ী দণ্ড-চুম্বক একটি ধাত্তব আং টা ব মধ্য দিয়া নিচে প্রতিষ্কে (চিত্র 303)। চুম্বকটি কি

অবাধে পতনশীল বন্তর হরণ লইয়া নিচে পড়িবে ?

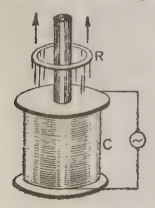
[A permanent bar magnet falls through a metal ring (Fig. 303). Will the magnet fall with the acceleration of a freely falling body?]

537. একটি তামার রিং-কে অনুভূমিকভাবে স্থাপন করা হইল এবং একটি দণ্ড-চুম্বকের দৈর্ঘাকে ঐ রিং-এর অক্ষ বরাবর রাখিয়। দণ্ডটিকে ছাড়িয়। দেওয়। হইল। পড়স্ত চুম্বকটির দরণ অভিকর্ষজ স্বরণের সমান, বেশি মা কম হইবে?



[A copper ring is held horizontally and a bar magnet is dropped through the ring with its length along the axis of the ring. Will the acceleration of the falling magnet be equal to, greater than or less than that due to gravity?]

(I. I. T. Adm. Test, 1974)



ਰਿਹ 304

538. একটি তারের কুণ্ডলী C-এর এক প্রান্তে একটি লোহমজ্জা প্রবেশ করান আছে। ঐ লোহমজ্জার উপর দিয়া একটি ধাতব আংটা R গলান হইল (চিত্র 304)। যথন কুণ্ডলীটির মধ্য দিয়া একটি পরিবর্তী তড়িং-প্রবাহ পাঠান হয় তখন কুণ্ডলীটি বায়ুতে কয়েক ফুট উপরে উংক্ষিপ্ত হয়। ইছার কারণ কী ?

[A coil of wire C with an extra long iron core is set at one end and a solid metal ring R slipped over the top as shown in Fig. 304. The instant an alternating current is sent through the coil, the metal ring is thrown upward several

feet into the air. Why?]

539. দুইটি সদৃশ বৃত্তাকার কুগুলী A এবং B পরস্পর সমান্তরালভাবে রাখা হইল যাহাতে উহাদের কেন্দ্রদ্র একই অক্ষের উপর থাকে। A কুগুলী হইতে দেখিলে দেখা যাইবে যে, B কুগুলীটির মধ্য দিরা দক্ষিণাবর্তী তড়িং-প্রবাহ I প্রবাহিত

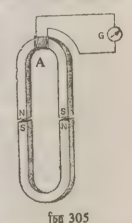
হইতেছে। যথন (i) B কুণ্ডলীর তড়িং-প্রবাহ বাড়ে এবং (ii) যথন কুণ্ডলী B-এর তড়িং-প্রবাহ স্থির রাখিয়া উহাকে A কুণ্ডলীর দিকে আনা হয়, যথন B কুণ্ডলীর দিক হইতে দেখিলে A কুণ্ডলীর আবিষ্ঠ প্রবাহের অভিমুখ কি হইবে ?

[Two identical circular coils A and B are parallel to each other with their centres on the same axis. The coil B carries a current I in the clockwise direction as seen from A. What would be the direction of the induced current in A as seen from B when (i) the current in B is increased (ii) the coil B is moved towards A, keeping the current in B constant.] (I. I. T. Adm. Test, 1971)

540. দুইটি সদৃশ অম্বক্ষুরাকৃতি চুষককে বিপরীতমুখী রাখিয়া উহাদিগকে পরস্পরের সংস্পর্শে আনা হইল (চিত্র 305)। এই চুষক দুইটির মধ্যে একটিতে একটি কণ্ডলী A জড়ান আছে। কুণ্ডলীটির প্রান্তবয় একটি গ্যালভানোমিটার

G-এর সহিত যুক্ত। চুম্বক দুইটিকে পরস্পার হইতে পৃথক করা হইলে গালেভানোমিটারের কাঁটাটির কিছুটা কোণিক বিক্ষেপ ঘটে। যদি চুম্বক দুইটিকে পুনরায় পরস্পরের সংস্পর্শে আনা হয় তাহ। হইলে গালেভানোমিটারের কাঁটাটি বিপরীত দিকে বিক্ষিপ্ত হইতে দেখা যায়। গালেভানোমিটারের কাঁটার বিক্ষেপের কারণ আলোচনা কর।

[Two similar horseshoe magnets are brought together with opposite poles facing one another, as shown in Fig 305. On one of the magnets is a coi! A whose ends are connected to a galvanometer G. If the magnets are separated from each other, the galvanometer pointer will deflect at that



instant by some angle. If the magnets are brought together again, the galvanometer pointer will deflect in opposite direction. Discuss the deflection of the galvanometer pointer.]

সমাধান

482. আমরা জ্ঞানি থে, $\bf A$ ক্ষেত্রফর্লাবিশিষ্ট এবং $\bf l$ দৈর্য্যাবিশিষ্ট কোন পরিবাহীর এক প্রান্তের উঞ্চতা θ_1 এবং অপর প্রান্তের উঞ্চতা θ_2 হইলে (চিত্র নং 306 a) ঐ পরিবাহীর মধ্য দিরা তাপ-প্রবাহের হার নিমের সমীকরণ হইতে পাওয়া যায়,

$$\frac{Q}{t} = KA\left(\frac{\theta_1 - \theta_2}{l}\right) \tag{i}$$

এখানে, Q হইল ে সময়ে পরিবাহীর মধ্য দিয়া প্রবাহিত তাপের পরিমাণ, এবং K হইল পরিবাহীর উপাদানের তাপ-পরিবাহিতা।

কোন পরিবাহীর মধ্য দিয়া তড়িং-প্রবাহের ক্ষেত্রেও (i) নং সমীকরণের অনুরূপ একটি সমীকরণ পাওয়া বায় । পরপৃষ্ঠায় ইহা দেখান হইয়াছে। ওচ্মের স্থান্পারে, উঞ্জা ও অন্যান্য ভোত অবস্থা অপরিবর্ণিডভ থাকিলে কোন পরিবাহীর মধ্য দিয়া বে-ভড়িৎ-প্রবাহ চলে উহা পরিবাহীর দুই প্রান্তের বিভব-

বৈষম্যের সমানুপাতিক। কাজেই, কোন পরিবাহীর এক প্রান্তের বিভব V_1 এবং অপর প্রান্তের বিভব V_2 ($V_1>V_2$) হইলে (চিন্ন 306 b) লেখা যায় বে, ভড়িংপ্রবাহ, $I \propto (V_1-V_2)$

$$\overline{\mathbf{q}}, \quad \overline{\mathbf{I}} = \frac{\overline{\mathbf{V}}_1 - \overline{\mathbf{V}}_2}{R} \qquad \qquad (ii)$$

এখানে R হইল পরিৰাহীর বৈদ্যুতিক রোধ। পরিবাহীর উপাদানের রোধাক্ষ ০, পরিবাহীর দৈর্ঘ্য / এবং উহার প্রস্থান্ডেদের ক্ষেত্রফল A হইলে

$$R = \rho \frac{l}{A}$$
 (iii)

সমীকরণ (iii) হইতে R-এর মান বসাইয়া (ii) নং সমীকরণ হইতে পাই,

$$I = \frac{V_1 - V_2}{\rho \cdot \frac{l}{A}} = \frac{1}{\rho} \cdot A \cdot \left(\frac{V_1 - V_2}{l}\right)$$

$$= \sigma A \left(\frac{V_1 - V_2}{l}\right) \qquad (iv)$$

এখানে ত হইল পরিবাহীর উপাদানের বৈদুর্গিতক পরিবাহিত।তক। পরিবাহীর মধ্য দিয়া বেসময়ে Q পরিমাণ আধান প্রবাহিত হইলে লেখা যার,

$$\frac{Q}{l} = \sigma A \left(\frac{V_1 - V_2}{l} \right) \qquad \dots \qquad (v)$$

লক্ষণীর যে, সমীকরণ (i) এবং সমীকরণ (v) পরস্পর সদৃশ। এখানে উফডার বাবধান $(\theta_1-\theta_2)$ এবং ভাপ-পরিবাহিতাব্ক K যথাক্রমে বৈদ্যুতিক বিভব-বৈষম্য (V_1-V_2) এবং বৈদ্যুতিক পরিবাহিতাব্ক σ -এর সহিত তুলনীয়।

(i) নং সমীকরণ হইতে লেখা যায়,
$$\frac{Q}{t} = \frac{(\theta_1 - \theta_2)}{\left(\frac{l}{K\Delta}\right)}$$
 ... (vi)

স্মীকরণ (ii)-এর সহিত স্মীকরণ (iv)-এর তুলনা করিয়া দেখা যাইতেছে যে, $\binom{l}{KA}$ রাশিটি বৈদ্যুতিক রোধ R-এর সহিত তুলনীয়। ইহাকে ভাপীয় রোধ (thermal resistance) বলা হয়।

483. যখন বিজ বর্তনী প্রতিসম অবস্থার থাকে তখন P ও Q-এর সংযোগস্থল A এবং Q ও S-এর সংযোগ-স্থল B-এর বিভব সমান (চিত্র 282)। কাজেই,
এই অবস্থার টেপা চাবিটি খোলাই হোক বা বদ্ধ করাই হোক, ব্রিজ-বর্তনীর বিভিন্ন
শাখার প্রবাহ-মাত্রার কোনর্প তারতম্য হইবে না। সূত্রাং, টেপা চাবিটি খুলিলে
বা বদ্ধ করিলে যদি গালেভানোমিটারের বিক্ষেপের কোনর্প পরিবর্তন না হয় তাহা
হইলে বৃথিতে হইবে যে, ব্রিজ-বর্তনী প্রতিসম হইয়াছে। এই অবস্থার নিমের
সমীকরণটি প্রযোজ্য হইবে—

$$\frac{P}{Q} = \frac{R}{S}$$

সুতরাং, P, Q এবং R-এর মান জানা থাকিলে উক্ত বর্তনীর সাহায্যে গ্যালভানো-মিটারের রোধ S-এর মান নির্ণয় করা ঘাইবে।

- বিশেষ দ্রুটবা ঃ লড কেলভিন গ্যালভানে।মিটারের রোধ মাপিবার জন্য
 এই পদ্ধতিটি ব্যবহার করিরাছিলেন।
- 484. যদি রিজ-বর্তনী প্রতিসম অবস্থার থাকে তাহা হইলে চাবি থোলাই হোক বা বন্ধ করাই হোক—গ্যালভানোমিটারের পাঠের কোনরূপ পরিবর্তন হয় না। কিন্তু রিজ-বর্তনী প্রতিসম অবস্থার না থাকিলে চাবি থুলিলে এবং চাবি বন্ধ করিলে গ্যালভানোমিটারের পাঠ এক থাকিবে না। ইহার কারণ নিয়ে ব্যাখ্যা করা হইল।

রিজটি প্রতিসম না হইলে A এবং B বিন্দুর বিভবের পার্থক্য থাকিবে। এই অবস্থার চাবি বন্ধ করিলে রিজ বর্তনীর তড়িং-প্রবাহের পরিবর্তন হুইবে। কাজেই, এক্ষেত্রে চাবি খুলিলে এবং চাবি বন্ধ করিলে প্যালভানোমিটারের মধ্য দিরা একই মানের তড়িং-প্রবাহ বাইবে না।

বিজাট প্রতিসম অবস্থায় আসিলে A এবং B বিন্দুর ভড়িং-বিভব সমান হইবে।
এই সময় চাবি বন্ধ করিলেও বর্তনীর প্রবাহমান্তার বা তুলারোধের কোনরূপ পরিবর্তন
ঘটে না। ফলে, এই সময় চাবি খোলাই হোক বা বন্ধ করাই হোক গ্যালভানোমিটারের মধ্য দিয়া প্রবাহিত ভড়িং-প্রবাহের কোন পরিবর্তন হইবে না।

এই ধর্ম কাজে লাগাইরা বর্তনীটি প্রতিসম অবস্থার আনা যার। চাবি B-কে মিটার-তারের বিভিন্ন বিন্দুতে স্পর্শ করাইরা চাবিটিকে পর্যায়ক্রমে খুলিয়া এবং বন্ধ করিয়া যদি দেখা যার যে, ইহাতে গালভানোমিটারের পাঠ বদলাইতেছে না, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে, বর্তনী প্রতিসম অবস্থার আসিয়াছে।

485. পরিবাহীর রোধ সমান না থাকিলে উহার মধ্য দিয়া প্রবাহিত তড়িংপ্রবাহ পরিবাহীর দুইপ্রান্তের বিভব-বৈধম্যের সমানুপাতিক হয় না । বৈদ্যুতিক
বাতির ফিলামেন্টের মধ্য দিয়া তড়িংপ্রবাহ পাঠাইলে উহা উত্তপ্ত হয় । বিভিন্ন
উক্ষতায় ফিলামেন্টের রোধ বিভিন্ন হয় বলিয়া এইরূপ ক্ষেত্রে বিভব-বৈষ্ম্য V এবং
তড়িংপ্রবাহ I-এর অনুপাত ধুবক হইবে না । এইজন্য বিভিন্ন তড়িংপ্রবাহ পাঠাইয়া
ফিলামেন্টের দুইপ্রান্ডের বিভব-বৈষ্ম্যের পরিবর্তন মাপিয়া ওহ্মের স্ত্রের সভাতা

যাচাই করা যাইবে না। প্রকৃতপক্ষে, উষ্ণতা স্থির না থাকিলে ওহ্মের স্চটি প্রযোজ্য হয় না। অতি অস্পমান্তার বিভিন্ন প্রবাহ পাঠাইলে ফিলামেন্টের রোধ কার্যত বদলাইবে না। এইরুপ ক্ষেত্রে ওহ্মের স্চটি প্রযোজ্য হইবে।

- 486. (i) বাটারীর আভান্তরীণ রোধ শ্ন্য হইলে R-এর মান বাহাই হোক না কেন গালেভানোমিটার বর্তনীর দুই প্রান্তের বিভব-বৈষম্য বাটোরীর তড়িচালক বলের সমান। সুতরাং, এক্ষেত্রে R-এর মান বাড়ান হইলেও গালেভানোমিটারের পাঠের কোনরূপ পরিবর্তন হইবে না।
- (ii) ব্যাটারীর আভান্তরীণ রোধ থাদ সসীম হর তাহা হইলে R-এর মান বৃদ্ধি করিলে বর্তনীর মূল প্রবাহ (ব্যাটারী-বর্তনীর প্রবাহ) কমিয়া যাইবে এবং গ্যালভানোমিটার-বর্তনীর দুই প্রান্তে বিভব-বৈষম্যের মান বৃদ্ধি পাইবে। কাজেই, এফেটে R-এর মান বৃদ্ধি করিলে গ্যালভানোমিটারের পাঠ বৃদ্ধি পাইবে।
- 487. যদি বহিঃস্থ রোধ $R=(r_1-r_2)$ হয় তাহ। হইলে প্রথম তড়িং-কোষের দুই তড়িদ্দারের বিভব-বৈষমা শূন্য হইবে । নিমে ইহা দেখান হইল ।

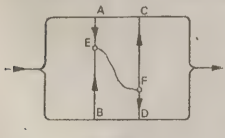
বর্তনীর তড়িং-প্রবাহ,
$$I = \frac{2E}{r_1 + r_2 + R}$$
 ... (i)

 \cdot প্রথম তাড়িত-কোষের দুই তাড়িদ্দারের বিভব-বৈষম্য, $\mathbf{V}_1 = \mathbf{E} - \mathbf{I} \; r_1$

$$= E - \frac{2Er}{r_1 + r_2 + R} = \frac{(r_2 - r_1 + R)E}{(r_1 + r_2 + R)}$$

 $V_1 = 0$ হইলে স্পর্যন্তই, $r_2 - r_1 + R = 0$ বা, $R = (r_1 - r_2)$

488. EF ভারটি বর্তনীতে যুক্ত করিবার পূর্বে A এবং B বিন্দুর বিভব সমান ছিল। AB ভারের মধা দিয়া কোন ভড়িং-প্রবাহ ছিল না বজিয়া AB পরিবাহীর প্রতিটি বিন্দুর বিভবই সমান ছিল। অনুরূপ কারণে, CD ভারের প্রতিটি বিন্দুর বিভবও সমান ছিল। কিন্তু AB ভারের বিভবের সহিত CD ভারের বিভবের পার্থক্য রহিয়াছে। AB এবং CD পরিবাহীর বিভব অসমান বলিয়া উহাদিগকে EF ভার বারা বুক্ত করিবলে ঐ ভারে তড়িং-প্রবাহ চলিতে থাকিবে। এই সময় AB এবং



চিত্র 307

CD পরিবাহীর মধ্য দিয়াও তড়িং-প্রবাহ চলিবে। 307 নং চিত্রে বর্তনীর বিভিন্ন আংশের তড়িং-প্রবাহের অভিমুখ দেখান হইয়াছে।

EF পরিবাহীতে তড়িং-প্রবাহের অভিমুখ E হইতে F-এর দিকে, কেননা E-এর বিভব F-এর বিভব অপেক্ষা বেগি। EF-এর

মধ্য দিয়া তড়িং-প্রবাহ বায় বলিয় AE, EB, FC এবং FD ইত্যাদি তারের মধ্য দিয়াও তড়িং-প্রবাহ চলিবে (চিত্র 307)। এই সময় E বিন্দুর বিভব A এবং B

বিন্দুর বিভব অপেক্ষা কম হইবে। আবার, FC এবং FD পরিবাহীর তড়িং-প্রবাহের অভিমুখ হইতে বুঝা ঘাইতেছে, F বিন্দুর বিভব C এবং D বিন্দুর বিভব অপেক্ষা বেশি হইবে।

্489. তড়িং-কোষদ্বর যদি বহিঃ রোধ R-এর সহিত শ্রেণী-সমবায়ে যুত্ত থাকে তাহ। হইলে বর্তনীতে যে-তড়িং-প্রবাহ প্রতিষ্ঠিত হইবে তাহার মান

$$I_1 = \frac{E_1 + E_2}{R + r_1 + r_2}$$
 ... (i)

মনে করি, এইবার কেবলমাত্র প্রথম তড়িং-কোষটি (তড়িক্চালক বল= \mathbf{E}_1 আভান্তশ্বীণ রোধ $=r_1$) বহিঃস্থ রোধ R-এর সহিত যুক্ত হইল। এই অবস্থার বহিঃস্থ রোধের মধ্য দিয়া যে-তড়িং-প্রবাহ চলে তাহার মান

$$I_3 = \frac{E_1}{R + r_1}$$

যদি, $I_1 < I_2$ হয় ভাহা হইলে,

$$\begin{split} &\frac{E_1+E_2}{R+r_1+r_2} < \frac{E_1}{R+r_1} & \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \frac{E_1+E_2}{E_1} < \frac{R+r_1+r_2}{R+r_1} \\ &\text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } 1+\frac{E_2}{E_1} < 1+\frac{r_2}{R+r_1} & \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \frac{E_2}{E_1} < \frac{r_2}{r_1+R} \end{split}$$

490. যখন বৈদ্যুতিক বাতিকে 10 ভোণ্ট ব্যাটারীর সহিত যুক্ত কর। হইল তখন বাতিটির মধ্য দিয়া 0:01 অ্যান্সিয়ার তড়িৎ-প্রবাহ পাওয়া গেল। কাঞ্ছেই, এক্ষেরে বাতিটির রোধ,

$$R_1 = \frac{V_1}{I_1} = \frac{10 \text{ ভোপট}}{0.01 \text{ আছিপ য়ার}} = 1000 \text{ ওহুম } \cdots$$
 (i)

যখন বাতিটিকৈ 200 ভোল্ট মেইনৃস্-এর সহিত যুক্ত করা হইল তখন ঐ বাতির মধ্য দিয়া 0:05 জ্যান্সিয়ার তড়িং-প্রবাহ পাওয়া গেল। কাজেই, এক্ষেত্রে বাতিটির রোধ,

$$R_2 = \frac{V_2}{I_2} = \frac{220$$
 ভোল্ট =4400 ওহ্ম ··· (ii)

ওহ্মের সূত্র প্রযোজা হইলে ভড়িং-প্রবাহ (I) প্রযুক্ত বিভব-বৈষমা (V)-এর সমানুপাতিক হইবে। অর্থাং,

কিন্তু, (i) এবং (ii) দেখা যাই**ডে**ছে যে, $\frac{V_1}{I_1} = \frac{V_2}{I_2}$

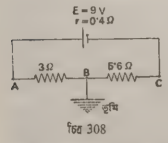
ওহ্মের স্তের সহিত এই আপাত বিরোধের কারণ হইল এই যে, আলোচা দুই ক্ষেত্রে বাতির তত্ত্ব (filament) উফতা এক থাকে না। 10 volt ব্যাটারীর সহিত যুক্ত অবস্থায় ইহার যে-উফতা হইবে, 220 volt মেইন্স্-এর সহিত যুক্ত অবস্থায় ইহার উফতা তদপেকা অনেক বেশি হইবে। উক্তার বৃদ্ধির ফলে বাতির তত্ত্ব রোধের পরিবর্তন ঘটে, ফলে ওহুমের সূত্র প্রযোজ্য হয় না।

491. বে-সকল বর্তনীতে এক বা একাধিক বিন্দু ভূ-সংলগ্ন সেই সকল বিন্দুর বিভবকে শ্না ধরিয়া লওয়। হয়। অর্থাৎ, ভূ-সংলগ্ন বিন্দুর বিভবকেই বিভব-পরিমাপের নির্দেশ লেভেল (reference level) ধরা হয়। কাজেই, 30৪ নং চিত্রে প্রদত্ত বর্তনীতে ৪ বিন্দুর বিভব হইবে শ্না। এই বিন্দুর বিভবের সাপেক্ষে বর্তনীর অন্যান্য বিন্দুর বিভব পরিমাপ করিতে হইবে।

বর্তনীর মোট রোধ, $R=(3+5.6+0.4)=9\Omega$

কাজেই, বৰ্তনীর প্রবাহমালা,
$$i=rac{F}{R}=rac{9 ext{ volt}}{9 \Omega}=1$$
 আ্যান্সিয়ার

এই তড়িং-প্রবাহের অভিমুখ A হইতে C-এর দিকে। এখন, A এবং B বিন্দুর



বিভব-বৈষমা=তাড়িৎ-প্রবাহ \times AC অংশের রোধ $=(1 \text{ amp})\times(3\Omega)=3 \text{ volt}$

A বিন্দুর বিভব B-বিন্দুর বিভব অপেক্ষা বেশি বলিরা B-বিন্দুর বিভব +3 volt হইবে। অনুর্পভাবে, B এবং C-বিন্দুর বিভব-বৈষম্য =ভড়িং-প্রবাহ×BC অংশের রোধ =(1 amp)×(5.62)=5.6 volt

এখন, B-বিন্দু অপেক্ষা C-বিন্দুর বিভব কম বলিয়া C-বিন্দুর বিভব হইবে --5.6 volt।

492. A-বিন্দু এবং C-বিন্দু রোধহীন পরিবাহী AEC-দ্বারা যুক্ত বলিয়া ইহাদের মধ্যে কোন বিভব-বৈষম্য থাকিতে পারে না। অর্থাৎ, ইহারা কার্যন্ত একই বিন্দু—এইরূপ মনে করা যায়। অনুরূপভাবে, B এবং D-বিন্দু দুইটিও কার্যন্ত একই

বিন্দু । সূত্রাং, আলোচ্য বর্তনীটি 309 নং চিত্রে প্রদত্ত বর্তনীর তুল্য। কাজেই, এই বর্তনীর রোধ প্রকৃত্তপক্ষে R. প্র মানের তিনটি রোধের সমান্তরাল সমবায়ের রোধের সমান।

অর্থাৎ, বর্তনীর তুলা রোধকে R_{sq} ধরিলে লেখা যায়,

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R} + \frac{1}{R} + \frac{1}{R} \qquad \text{an, } R_{eq} = \frac{R}{3} \Omega$$

493. কোষগুলিকে শ্রেণী-সমবায়ে যুক্ত করিলে ভারের মধা দিয়া বে-ভাড়িং-প্রবাহ বার ভাহার মান,

$$i_1 = \frac{nE}{nr + R} = \frac{E}{r + (R/n)} \qquad \qquad \dots \qquad (i)$$

এথানে E হইল প্রতিটি কোষের ভড়িচ্চালক বল, r হইল প্রতিটি কোষের আভ্যন্তরীণ রোধ এবং R হইল বহির্যন্তনীর রোধ।

কোষগুলিকে সমান্তরাল-সমবারে যুক্ত করিলে তারের মধ্য দিয়া বে-ডড়িং-প্রবাহ বার তাহার মান, $i_2 = \frac{E}{(r/n) + R}$ (ii)

কাজেই,
$$i_1 = i_2$$
 হইলে পাই, $r + \frac{R}{n} = \frac{r}{n} + R$ বা, $(R - r) \left(1 - \frac{1}{n}\right) = 0$

কাঞ্চেই, R=r, কেননা, $n \neq 1$

অর্থাৎ, তারটির রোধ কোষগুলির প্রতিটির আভ্যন্তরীণ রোধের সমান হইলে কোষগুলিকে শ্রেণী-সমবারে এবং সমান্তরাল-সমবারে যুক্ত করিলে একই তড়িৎ-প্রবাহ পাওরা যাইবে।

494. টটে নির্জ্বল কোষ (dry cell) ব্যবহৃত হর । এই কোষে ছদন-নিবারক হিসাবে ম্যাক্রানিজ-ভাই অক্সাইড ব্যবহার করা হয় । কিন্তু ম্যাক্রানিজ ভাই-অক্সাইড ও উৎপক্ষ হাইড্রোজেনের রাসায়নিক ক্রিয়ার দুভি খুব কম । কাজেই, টট ছালাইলে নির্জ্বল কোষে যে-হারে হাইড্রোজেন উৎপক্ষ হয় সে-হারে উহা ম্যাক্রানিজ ভাই-অক্সাইডের সহিত বিক্রিয়া করে না । কাজেই, একটানা কিছুক্ষণ টট জালাইয়া রাখিলে নির্জ্বল কোষের কার্বন দঙ্কের উপর হাইড্রোজেন গ্যানের আন্তরণ পড়ে অর্থাৎ, নির্জ্বল কোষ চদনগ্রন্থ হইয়া পড়ে । ইহাতে বর্তনীর প্রবাহ কমিয়া যাইডে থাকে ।

কিছুক্ষণ তড়িং-প্রবাহ না গেলে ছদনগ্রন্ত নির্জ্ञল কোষের কার্বন-দণ্ডের উপর উংপদ্র হাইড্রোজেন-আন্তরণটি অপসৃত হয়। এইজন্য কিছুক্ষণ নিভাইরা টর্চিটি পুনরায় জালাইলে দেখা যাইবে যে, উহার ঔজ্জা পূর্বের নাায় হইয়াছে।

495. একটি ভোল্টমিটারকে কোন তড়িং-কোষের সহিত যুক্ত করিলে ভোল্ট-মিটারের পাঠ তড়িচালক বল E-এর মান দের না । এই সময় ভোল্টমিটার যে-পাঠ দের উহা তড়িং-কোষের দুই তড়িদ্দারের বিভব-বৈষম্যের সমান। কোষের মধ্য দিয়া I তড়িং-প্রবাহ চলিলে উহার দুই তড়িদ্দারের বিভব-বৈষম্য

$$V = E - I r \qquad \cdots \qquad (i)$$

ত ড়িং-কোষের আভান্তরীণ রোধ অঞ্চানা বলিয়া ভোণ্টমিটার এবং আদ্মিটারের পাঠ হইতে E-এর মান পাওয়া যায় না । কিন্তু 289 নং চিত্রের বর্তনীর পরিবর্তনীয় রোধটির সপ্তরণগীল স্পর্শবিন্দু (sliding contact) P-এর অবস্থান বদলাইয়া উহার পুইটি অবস্থানের জন্য আদিয়টার পাঠ (I_1 এবং I_2) এবং ভোণ্টমিটারের পাঠ (V_1 এবং V_2) গওয়া হইলে আমরা নিয়র্প দুইটি সমীকরণ পাইব

$$E = V_1 + I_1 r$$
 and $E = V_2 + I_2 r$... (ii)

লমীকরণ (ii) হুইভে পাই, $r = \frac{V_1 - V_2}{I_2 - I_1}$

कारकरे, डाँड्र-कारयत डाँड्डानक वन,

$$E = V_1 + I_1 r = V_1 + I_1 \cdot \frac{V_1 - V_2}{I_1 - I_1}$$

496. গ্যালভানোমিটারের রোধ, $G=5^{\circ}0$ Ω

এখন, R_1 এবং R_2 -এর শ্রেণী-সমবারের তুল্য রোধের মান এইর্প হওয়া প্রয়োজন যাহাতে +-চিহ্নিত বন্ধনী এবং 1.5 A-চিহ্নিত বন্ধনীর সহিত যুক্ত বর্জনীর মূলপ্রবাহ 1.5 A হইলে গ্যালভানোমিটারের মধ্য দিয়া 10 mA তড়িং-প্রবাহ যায়। আমরা জানি যে, সান্টের রোধ S হইলে মূলপ্রবাহ i-এর সহিত গ্যালভানোমিটার বর্জনীর প্রবাহ ig-এর সম্পর্কটি নিম্নর্গ—

$$i_g = \frac{S}{S+G} \cdot i \qquad \cdots \qquad (i)$$

जशास्त्र, $S=R_1+R_2$, G=5 Ω , $i_g=10\times10^{-3}$ A ज्ञर i=1.5 A

কাজেই, সমীকরণ (i) হইতে পাই,
$$10^{-2} = \frac{R_1 + R_2}{(R_1 + R_2) + 5} \times 1^{\circ}5$$

বা, $(R_1 + R_2) = 33^{\circ}3$ m Ω (গ্রায়)

আবার যখন +-চিহ্নিত বন্ধনী এবং 15A-চিহ্নিত বন্ধনীর সহিত যুক্ত বর্তনীর মধ্য দিয়া 15A তিতিং-প্রবাহ যায় তখনও গ্যালভানোমিটার বর্তনীর মধ্য দিয়া 10~mA তিতিং-প্রবাহ যাইবে । এক্ষেতে R_2 ঝোধটি G-এর সহিত শ্রেণী-সমবায়ে যুক্ত । কাঙ্গেই, এক্ষেতে গ্যালভানোমিটার বর্তনীর রোধ, $G'=(R_2+G)$ এবং সাপ্টের রোধ $S'=R_1$

बरकटा,
$$i_g = \frac{S'}{S' + G'}$$
. i बा, $10^{-2} = \frac{R_1}{R_1 + R_2 + G} \times 15$ बा, $R_1 = \frac{R_1 + R_2 + 5}{1500} \Omega = \frac{5.0333}{1500} \Omega = 3.3 \text{ m}\Omega$ (आह)

সুতরাং, $R_2 = 33.3 - R_1 = 30 \text{ m}\Omega$ (প্রায়)

497. (i) চল কুণ্ডলী গ্যালভানোমিটারটির মধ্য দিয়া 10 mA তড়িং-প্রবাহ গেলে উহার পূর্ণ ক্ষেল বিক্ষেপ ঘটে। কাজেই, +-চিহ্নিত এবং X-চিহ্নিত বন্ধনীর মধ্যে সর্বোচ্চ ধে বিভব-বৈষমা প্রয়োগ করা যায় উহার মান

$$V=(10 \text{ mA})\times(5 \text{ ohm})=50 \text{ mV}$$

সূতরাং, X-চিহ্নিত বন্ধনীতে '50 mV' লিপিবদ্ধ করিতে হইবে।

(ii) রোধ R_1 -এর মান এইর্প হওরা প্রয়োজন যাহাতে G এবং R-এর প্রেণী-সমবারের মধ্য দিয়া $10~{
m mA}$ ভড়িং-প্রবাহ গেলে এই শ্রেণী-সমবারের দুই প্রাস্তে $1^{\circ}5$ V বিভব-পতন ঘটে।

चर्नार,
$$(G+R_1)\times 10\times 10^{-3}=1.5$$

बा, $(5+R_1)=150$ बा, $R_1=145\Omega$

আবার, R_2 -এর মান এইরূপ হওয়া প্রয়োজন যাহাতে G, R_1 , এবং R_2 -এর শ্রেণী-সমবারের মধ্য দিয়া $10~\mathrm{mA}$ তড়িৎপ্রবাহ গেলে ঐ শ্রেণী-সমবারের দুই প্রান্তে $15~\mathrm{V}$ বিভব-পতন ঘটে। অর্থাৎ

(G+R₁+R₂) × 10×10⁻³=15
at, 5+145+R₂=1500
at, R₂=1350
$$\Omega$$

498. সুইচ্ K বন্ধ করা হইলে, অর্থাৎ যখন L_3 বাতিটিকে জ্ঞালান হইলে AB অংশের রোধ কমিয়া যাইবে। ইহাতে L_1 বাতির মধ্য দিয়া প্রবাহিত তড়িৎ-প্রবাহের মান বৃদ্ধি পাইবে। ফলে L_1 বাতিতে বিভব-প্তনের মান বাড়িবে এবং A ও B বিন্দুর বিভব-বৈষম্য হ্রাস পাইবে। কাজেই, এই সময় L_2 বাতির মধ্য দিয়া প্রবিশেক্ষা কম তড়িৎ-প্রবাহ যায়। ইহাতে L_2 বাতির উজ্জ্লা কমিয়া যায়।

499. মনে করি, তারটির প্রাথমিক দৈর্ঘা / এবং প্রাথমিক রোধ R । ইহার প্রস্থাছেদের ক্ষেত্রফল A হইলে তারটির আয়তন, $V=l\times A$

প্রশের শর্তানুসারে, আয়তন অপরিবতিও থাকে বলিয়। দৈর্ঘ্য দ্বিগুণিত (2l) হইলে ভারের প্রস্থাচ্ছেদের ক্ষেত্রফল অর্থেক $\left(egin{array}{c} A \\ 2 \end{array} \right)$ হইবে ।

এখন, তারের উপাদানের রোধাব্ক ρ হইলে দেখা যায়,

$$R = \rho \frac{l}{A} \qquad \qquad \dots$$
 (i)

দৈখ্য বিগুণিত হইবার ফলে পরিবর্ণিত রোধের মান R' হইলে লেখা যার.

$$R' = \rho \times \frac{(2l)}{\left(\frac{A}{2}\right)} = 4\rho \frac{l}{A} \qquad ... \quad (ii)$$

সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে পাই, R'=4R অর্থাৎ, টান প্রয়োগের ফলে ভারটির দৈর্ঘ্য দ্বিগুণিত হইলে উহার রোধ বাড়িয়া পূর্ববর্তী মানের চতুর্গুণ হইবে।

500. তড়িং-বিশ্লেষ্যের মধ্য দিয়া তড়িং-প্রবাহ চলে আয়নের প্রবাহের সাহাব্যে। তড়িং-বিশ্লেষ্য তরলের মধ্য দিয়া বে-দিকে তড়িং-প্রবাহ যায় সেই অভিমুখে ধনাত্মক আয়ন এবং উহার বিপরীত অভিমুখে ঋণাত্মক আয়ন প্রবাহিত হয়। ধাতব পরিবাহীর মধ্য দিয়া তড়িং-প্রবাহ চলে মুক্ত ইলেকট্রনের প্রবাহের সাহাব্যে। তড়িং-প্রবাহ বলিতে আময়া ধনাত্মক আধানের প্রবাহ বৃদ্ধি। কিন্তু ইলেকট্রন ঋণাত্মক তড়িং-প্রস্ত কণা। কাজেই, ইলেকট্রন যে-দিকে প্রবাহিত হয় তড়িং-প্রবাহের অভিমুখ উহার বিপরীত দিকে।

501. বৈদ্যুতিক হিটার তড়িং-প্রবাহের তাপীর প্রভাবের ভিত্তিতে ক্লিয়া করে। R রোধবিশিক কোন হিটারের তারের মধ্য দিয়া কোন নিদিক মুহুর্তে I তড়িং-প্রবাহ ভালের সেই মুহুর্তে ঐ তারে উভূত তাপের হার I^2R -এর সমান। লক্ষণীয় বে,

উড়্ত তাপের হার তড়িৎ-প্রবাহের বর্গের সমানুপাতিক। কাজেই, ইহা তড়িৎ-প্রবাহের অভিমূখের উপর নির্ভরশীল নয়। অর্থাৎ, তড়িৎ-প্রবাহ সমমুখীই হোক আর প্রিব্তাই হোক, উভয় ক্ষেত্রেই হিটারের তার উত্তপ্ত হইবে।

502. তারগুলিকে যে-দুইটি বিন্দুর সহিত বুরু রহিয়াছে উহাদের মধ্যে ন্ছির

विखब-देवसमा=V (थीत)।

এই দুই বিন্দুতে R বোধসম্পন্ন কোন তার যুক্ত করিলে উহাতে উৎপন্ন তাপের হার, $H = \frac{V^2}{JR}$... (i)

এখানে, J হইল ভাপের যাত্রিক তুল্যাঞ্ক।

आलाहा छादात रेमचा । अवः शक्राफ्टामत क्कायम ऽ दरेल लाया यात्र,

$$R = \rho \frac{l}{s} \qquad ... \qquad (ii)$$

ho হইল ভারের উপাদানের আপেক্ষিক রোধ (specific resistance) বা রোধাক্ষ (resistivity)।

সমীকরণ (i) এবং (ii) হুইতে পাই, $H = \frac{V^2}{\rho} \cdot \frac{S}{JI}$

প্রতিটি ভারের মাপ সমান বলিয়া একেতে $rac{V^2 S}{JL}$ একটি ধ্বক (constant)।

অর্থাৎ, উৎপন্ন ভাগের হার $\mathrm{H} \propto \frac{1}{
ho}$

স্পর্য তাই বুঝা যাইতেছে বে, বে-ভারের উপাদানের রোধাব্দ সর্বাপেক্ষা কম উহাতেই জল প্রক্রিয়াজনিত ভাগ-উৎপাদনের হার সর্বোচ্চ হইবে ।

503. R রোধ-সম্পন্ন একটি ভারের দুই প্রান্তে V বিভব-বৈষম্য বজার রাখিলে উহাতে যে-হারে শরি ব্যায়িত হইবে ভাহা নিররুপে নির্ণয় করা যায়।

ব্যায়ত শান্তর হার বা ক্ষমতা, P=বিভব-বৈষমা×প্রতি সেকেওে প্রবাহিত ভড়িদাধান

 $\mathbf{q}_{i}, \quad \mathbf{P} = \mathbf{V} \times \mathbf{I} \qquad \dots \qquad (i)$

ওচ্মের স্তানুসারে, I=V/R বলিয়া লেখা যার,

$$P=V\times \frac{V}{R}=\frac{V^2}{R} \qquad \cdots \qquad (ii)$$

আবার, V=IR বলিয়া সমীকরণ (i) হইতে পাই,

$$P=(IR)\times I=I^2R$$
 ... (iii)

(ii) নং সমীকরণ হইতে দেখা বাইতেছে বে, V ধ্বক হইলে বারিত ক্ষমত। P (বা, তারে উৎপদ্ম তাপের হার) R-এর বাস্তানুপাতিক। আবার সমীকরণ (iii) ইইতে দেখা বাইতেছে বে, I ধুবক হইলে বারিত ক্ষমত। P (বা, উৎপদ্ম ভাপের হার) R-এর সমানুপাতিক।

বিভিন্ন তারকে সমান্তরাল সমবারে যুক্ত করিয়া উহাদের দুই প্রান্তে ভিন্ন বিভব-বৈষমা প্ররোগ করিলে প্রতিটি তারের ক্ষেত্রে V-এর মান সমান হইবে, কিন্তু তড়িং-প্রবাহ I-এর মান বিভিন্ন তারের ক্ষেত্রে বিভিন্ন হইবে, এক্ষেত্রে I ভিন্ন রাশি নম্ন বিলয়া (iii) নং সমীকরণ হইতে এই সিদ্ধান্ত করা যার না যে, বারিত শল্পির হার R-এর সমানুপাতিক। V ভিন্ন বিলয়া এক্ষেত্রে (ii) নং সমীকরণটি প্রযোজ্য। কাজেই, বলা যার যে, সমান্তরাশভাবে বুক্ত বিভিন্ন রোধের ক্ষেত্রে

উৎপদ্ম ভাপের হার
$$\propto rac{1}{R}$$

অর্থাৎ, সমান্তরালভাবে যুক্ত রোধগুলির ক্ষেত্রে, যে-রোধের মান যত কম উহাতে উৎপল্ল ভাপের হার ডাভ বেশি হইবে।

লক্ষনীয় যে, শ্রেণী-সমবায়ে যুক্ত রোধের ক্ষেপ্তে সকল রোধের মধ্য দিয়া প্রবাহিত্ত তড়িং-প্রবাহের মান সমান। কিন্তু প্রতিটি রোধের দুই প্রান্তে বিভব-বৈষমা সমান নয়। V ভির নয় বলিয়া (ii) নং সমীকরণ হইতে এই সিদ্ধান্তে আসা যায় না যে, উৎপদ্ম তাপ R-এর বাজানুপাতিক। একেনে প্রতিটি রোধের মধ্য দিরা একই তড়িং-প্রবাহ প্রবাহিত হয় বলিয়া I-কে ভির রাশি বলিয়া ধরা যায়। সূভরাং, শ্রেণী-সমবায়ের ক্ষেত্রে (iii) নং সমীকরণ প্রয়োগ করিয়া বলা যায় যে, কোন ভারে উৎপদ্ম তাপের হার উহার রোধের সমানুপাতিক,

উৎপদ্ম ভাগের হার, 🗠 R

অর্থাৎ, গ্রেণী-সমবায়ে বুরু বিভিন্ন রোধের ক্ষেত্রে যে-রোধের মান বড বেশি উহাত্তে উৎপক্ষ তাপের হার তত বেশি হইবে।

504. V বিভব-বৈষমাসম্পন্ন সরবরাহ লাইনে R রোধবিশিষ্ট একটি ৰাতি আলাইলে যে-বৈদ্যুতিক শক্তি বারিত হয় উহার মান W হইলে লেখা বায়,

$$W = \frac{V^2}{R} \quad \text{al}, \quad R = \frac{V^2}{W} \qquad \cdots \qquad (i)$$

লক্ষণীয় বে, V ধুবৰ হইলে কোন বাতির রোধ উহার ক্ষমভার বাস্তানুপাতিক;

অর্থাৎ,
$$R \propto \frac{I}{W}$$

সুতরাং, কোন নির্ণিষ্ঠ সরবরাহ লাইনে যুক্ত বৈদ্যুতিক বাতির ক্ষেত্রে থে-বাতির ক্ষমতা হত বেশি হইবে, সেই বাতির ক্ষমতা তত কম হইবে। কাজেই 220 V সরবরাহ লাইনে 250 W ক্ষমতা-সম্পন্ন বাতির রোধ 100 W ক্ষমতাসম্পন্ন বাতির রোধ অপেক্ষা কম হইবে।

বাতি দুইটি যথন 220 V সরবরাহ লাইনে জলিতেছে তখন উহাদের রোধ কত হুইবে তাহা (i) নং সমীকরণের সাহাযে সহজেই নির্ণয় করা যায়।

250 W ক্ষমতা-সম্পন্ন বাতির রোধ,
$$R_{250} = \frac{(220)^2}{100} = 193.6\Omega$$

এবং 100 W ক্ষমতা-সম্প্রর বাতির রোধ, $R_{100} = \frac{(220)^{11}}{100} = 484\Omega$

লাষ্ট্ৰই, R₂₅₀ < R₁₀₀

505. 100 W ক্ষমতাসম্পন্ন বাতির রোধ অপেক্ষা 500 W ক্ষমতাসম্পন্ন বাতির রোধ ক্ষম। কাজেই, একটি ব্যাটারী-সমবারের সহিত 100 W ক্ষমতাসম্পন্ন বাতি যুক্ত করা হইলে বর্তনীতে ধে-তড়িংপ্রবাহ যাইবে 500 W ক্ষমতাসম্পন্ন বাতিটি যুক্ত করা হইলে বর্তনীতে তদপেক্ষা বেশি মানার তড়িংপ্রবাহ যাইবে।

বলা হইয়াছে যে, 100 W — 110 V বাতিটিকে ব্যাটারী সমবারের সহিত যুক্ত করিলে উহা স্বাভাবিক উজ্জ্বল্য লইয়া জলে। কাজেই, ব্যাটারীর আভ্যন্তরীণ রোধের মান এইরূপ বাহাতে এক্ষেত্রে ব্যাটারীর দুই তাতিদ্যারের বিভব-বৈষম্য 110 V হয়। অর্থাৎ, এক্ষেত্রে তাতিচালক বল হইতে ব্যাটারীর আভ্যন্তরীণ বিভব-পতন (internal

drop) वाम मिल्म 110 V इरेट्र ।

একই ব্যাটারী সমবারের সহিত 500 W ক্ষমতাসম্পন্ন বাতি যুক্ত করিলে তড়িং-প্রবাহের মান প্রাণেক্ষা বেশি হইবে। ফলে এই সময় ব্যাটারীতে বিভব-পতন প্রাণেক্ষা বেশি হইবে। ইহার ফলে এক্ষেত্রে ব্যাটারীর দুই তড়িদ্বারের বিভব-বৈষম্য 110 V অপেক্ষা কম হইবে। অর্থাং, 500 W ক্ষমতাসম্পন্ন বাতির দুইপ্রান্তে 110 V বিভব-বৈষম্য ক্রিয়া করে না। ইহার ফলে বাতিটি স্বাভাবিক উজ্জলেয় জ্বলিতে পারে না।

506. মনে করি, প্রথমে স সংখ্যক সদৃশ বৈদুর্গতিক বাতিকে গ্রেণী সমবায়ে যুক্ত করিয়া ঐ সমবায়কে 220 V সরবরাছ লাইনের সহিত যুক্ত করা হইল। এক্ষেত্রে, প্রতিটি বাতির দুই প্রান্তে ক্রিয়াশীল বিভব বৈষম্য

$$V = \frac{220}{H}$$
 volt ... (i)

একটি ৰাতি 'ফিউজ' হইবার পর বাকিগুলিকে (অর্থাৎ (n-1) সংখ্যক বাতিকে) শ্রেণী সমবায়ে যুক্ত করিলে প্রতিটি বাতির দুই প্রান্তে ক্লিয়াশীল বিভব-বৈষ্ম্য

$$V' = \frac{220}{(n-1)} \text{ volt} \qquad \cdots \qquad \text{(ii)}$$

স্পর্কতই, V' > V, অর্থাৎ, প্রথম ক্ষেত্র অপেক্ষা দ্বিতীয় ক্ষেত্রে প্রতিটি বাতির দুই প্রান্তে ক্রিয়াশীল বিভব-বৈষমোর মান বেশি হইবে। ফলে দ্বিতীয় ক্ষেত্রেই বাতিগুলির ঔক্ষন্য অপেক্ষাকৃত বেশি হইবে।

507. মনে করি, তারটির দুই প্রান্তে প্রযুক্ত বিভব-বৈষম্য=V

ষধন সমগ্র ভারতির উষ্ণতা সমান তখন উহার উভয় অধাংশে ক্রিয়াশীল বিভব-বৈষ্ম্য=V/2, কারণ এই সময় দুই অধাংশে রোধ সমান। তড়িং-প্রবাহের ফলে উত্তপ্ত ধাতব ভারতির এক অধাংশ শীতল জলে তুবাইলে ঐ অংশটি উহার অপর অধাংশ অপেক্ষা শীতল হইবে, ইহাতে এই অংশের রোধ কমিবে। উভয় অধাংশের মধা দিয়া একই তড়িং-প্রবাহ বায় বলিয়া এই সময় শীতল অধাংশ অপেক্ষা উষ্ণ অর্ধাংশের দুই প্রান্তে ক্লিরাশীল বিভব-বৈষম্যের মান বেশি হইবে। অর্থাৎ, তড়িৎ-বাহী উত্তপ্ত ধাতব ভারটির এক অর্ধাংশ শীতল জলে ডুবাইরা দিলে অপর অংশে ক্লিরাশীল বিভব-বৈষম্যের মান V/2 অপেক্ষা বেশি হইবে। ইহার ফলে উত্তপ্ত ভারের এক অংশ শীতল জলে ডুবাইলে অপর অংশে তাপ উৎপাদনের হার বৃদ্ধি পার এবং ইহার উঞ্জ্ঞতা পূর্বাপেক্ষাও বাড়িয়া যার।

508. কেটলিটিকে স্থির বিভব-বৈষমা V-এর সহিত যুক্ত করিলে t সময়ে

উহার ভাপক-ভারে উৎপন্ন ভাপ

$$Q = \frac{V^2 t}{R_1 J}$$

এখানে R_1 হইল ভাপক-ভারটির রোধ এবং J হইল ভাপের যান্ত্রিক তুল্যান্ত । পারিপাশ্বিক বার্মগুলের সহিত ভাপ-লেনদেনের ফলে কোন তাপক্ষর হইতেছে না বলিয়া সিদ্ধান্তে আসা যায় বে, কেটলীর ভরলকে ক্ষুটনান্তে আনিতে হইলে উভয় ক্ষেত্রেই একই পরিমাণ ভাপ উৎপন্ন করিতে হইলে বেটলীর ভাপক-ভারটির রোধ 15 মিনটের পরিবর্তে গ্রাধিক তুলিতে হইলে কেটলীর ভাপক-ভারটির রোধ

এমনভাবে বদলাইতে হ'ইবে বাহাতে $\frac{15}{R_1} = \frac{10}{R_2}$ হয় ।

[কেননা, V এবং Q নিদিষ্ট থাকিলে সমীকরণ (i) হইছে পাই, t/R =ধুবক] $\therefore R = \frac{2}{3} R_1$

কাজেই দেখা যাইতেছে যে তাপক-তারটির রোধ এক-তৃতীয়াংশ কমাইতে হইবে। অর্থাৎ, তাপক-তারটির দৈর্ঘ্য কমাইরা $6 \times \frac{2}{3}$ বা 4 m করিলে কেটলীর জল 15 মিনিটের পরিবর্তে 10 মিনিটে স্ফুটনাঙ্কে আসিবে।

- 509. তাপক-কৃওলী দুইটি সদৃশ বলিয়া ইহাদের রেয়ধ সমান। ইহারা শ্রেণী-সমবায়ে যুর বলিয়া ইহাদের মধ্য দিয়া একই প্রবাহমালা চলিতেছে। কাজেই, উভয় তাপক-কৃওলীতে একই হারে বৈদ্যুতিক শক্তি বায়িত হইতেছে। কিন্তু ইহা সত্ত্বেও উভয় কৃওলীর ঔজ্জলা সমান হইবে না। হাইড্রোজেনপূর্ণ কৃতে আবদ্ধ কৃওলী অপেক্ষা বায়ুশ্না কৃতে আবদ্ধ কৃওলীটি অধিকতর উজ্জ্লভাবে জ্বলিবে। ইহার কারণ এই যে, হাইড্রোজেনপূর্ণ কৃতের মধ্যবর্তী কৃওলী উত্তপ্ত হইলে উহার সংস্পর্শে আদিয়া হাইড্রোজেনপূর্ণ কৃতের মধ্যবর্তী কৃওলী উত্তপ্ত হইলে উহার সংস্পর্শে আদিয়া হাইড্রোজেন প্যাসও উত্তপ্ত হয়, ইহাতে কৃতের মধ্যে পরিচলন প্রবাহের সৃষ্ঠি হয়। পরিচলন পদ্ধতিতে এই কৃওলীতে উৎপত্ম তাপশক্তির একাংশ অপচিত হয়। বায়ুশ্না কৃতে পরিচলন পদ্ধতিতে কোনরূপ তাপশক্তির অপচয় ঘটে না। ফলে হাইড্রোজেনপূর্ণ কৃতে অবস্থিত কৃওলী অপেক্ষা বায়ুশ্না কৃতে অবস্থিত কৃওলীটির উষ্ণতা বেশি হয়। ইহার ফলে বায়ুশ্না কৃতের মধ্যবর্তী কৃওলীটির উক্ত্বা বেশি হয়। ইহার ফলে বায়ুশ্না কৃতের মধ্যবর্তী কৃওলীটির উক্ত্বা বেশি হয়।
- 510. কার্বন ফিলামেনেউর তৈয়ারী বাতিটি অপেক্ষাকৃত উজ্জ্ললভাবে জিলবে। ইহার কারণ নিমে ব্যাখ্যা করা হইল। ধাতব তারের এবং কার্বন ফিলামেন্টের রোধের উপর উষ্ণভার প্রভাব ভিন্ন। উষ্ণভা বৃদ্ধি পাইলে ধাতব ফিলামেন্টের রোধ

বাড়ে, কিন্তু কার্বন ফিলামেণ্টের রোধ কমে। উভর বাতির দুই প্রান্তে 120 volt বিভব-বৈষম্য প্রয়োগ করিলে ভাষর অকন্থার ইহাদের ফিলামেণ্টের রোধ সমান হইবে, কেননা, উভরের ক্ষমতা সমান। যথন শ্রেণী-সমবায়ে যুক্ত বাতি দুইটিকে 120 volt বিভব-বৈষম্যের সহিত যুক্ত করা হয়, তথন উভর বাতির উজ্জনাই উহাদের প্রাভাবিক উজ্জন্য অপেক্ষা কম হয়। এই সময় উভর ফিলামেণ্টের উক্ষতাও স্বাভাবিক উল্লভা অপেক্ষা কম। 120 volt বিভব-বৈষম্যের প্রভাবে ভাষর অবস্থার উভর ফিলামেণ্টের রোধ সমান বলিয়া প্রেণী-সমবায়ে যুক্ত অবস্থার ধাতব ফিলামেণ্টে রোধ অপেক্ষা কার্বন ফিলামেণ্টের রোধের মান বেশি। প্রেণী-সমবায়ে যুক্ত অবস্থার উভর বাতির মধ্য দিয়া একই তড়িং-প্রবাহ যার বলিয়া এই সময় কার্বন ফিলামেণ্টের উভূত তাপের পরিমাণ ধাতব ফিলামেণ্টে উভূত তাপশক্তি অপেক্ষা বেশি হইবে, কাজেই কার্বন ফিলামেণ্টি অধিকতর উজ্জ্বভাবে জিলবে।

- 511. জুলের স্ত হইতে আমর। জানি বে, তড়িং-প্রবাহের মান নিদিও হইলে উংপন্ন তাপের হার পরিবাহীর রোধের সমানুপাতিক। লাইন তার অপেক্ষা বৈদুাতিক বাতির ফিলামেন্টের রোধ অনেক বেদি। কাজেই ইহাদের মধ্য দিরা একই পরিমাণ তড়িং-প্রবাহ গেলেও লাইন তার অপেক্ষা বৈদ্যুতিক বাতির ফিলামেন্টে অনেক বেদি তাপ উংপন্ন হয়। এইজন্য লাইন তার অপেক্ষা ফিলামেন্টি অনেক বেদি উত্তপ্ত এবং ভাষর হইয়া উঠে।
- 512. R রোধ-সম্পন্ন কোন বাভিকে মেইন-এর সহিত যুক্ত করিলে উহাতে বে-হারে শক্তি বায়িত হয় উহার মান

$$W = I^2 R = \left(\frac{V}{R}\right)^2$$
. $R = \frac{V^2}{R}$, $V =$ প্রযুক্ত বিভব-বৈষম্য

অর্থাৎ, যে-বাতির রোধ যত কম উহাতে তত বেশি হারে শক্তি ব্যারিত হইবে। ভাষাভরে বলা যার, যে-বাতির ক্ষমতা কম উহার রোধ তত বেশি এবং যে-বাতির ক্ষমতা বেশি উহার রোধ তত কম। সূত্রাং, 25 watt ক্ষমতাসম্পন্ন বাতিটির রোধ অপেক্ষা 100 watt ক্ষমতা-সম্পন্ন বাতিটির রোধ কম।

এখন, একটি 25 watt ক্ষমতাসম্প্রন বাতির সহিত একটি 100 watt ক্ষমতা-সম্প্রন বাতিকে শ্রেণী-সমবারে যুক্ত করিয়া উহাদিগকে বৈদ্যুতিক মেইন-এর সহিত যুক্ত করিলে উভর রোধের মধ্য দিয়া একই তড়িং-প্রবাহ ঘাইবে। কাঞ্চেই উদ্ধ বাতি দুইটিতে উংগল্ল তাপ (I²R) উহাদের রোধের সমানুপাতিক হইবে। 25 watt ক্ষমতা-সম্প্রন বাতিটির রোধ অপেক্ষাকৃত বেশি বলিয়া এই বাতিটি অপরটি অপেক্ষা বেশি উজ্জ্লভাবে জলিবে।

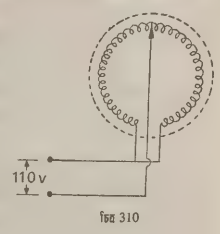
513. 220 V-এ ব্যবহারের জন্য নিমিত কোন হিটারকে 110 V-এ ব্যবহার করিয়া একই ক্ষমতা পাইতে হইলে তাপন-কুণ্ডসীর কার্যকর রোধকে বদলাইতে হইবে। এই উদ্দেশ্যে তাপন-কুণ্ডসীটিকে সরবরাহ লাইনের সহিত যে-ভাবে যুক্ত করিতে হুইবে তাহা 310 নং চিত্রে দেখান হুইয়াছে।

ভাপন-কুণ্ডগীর দুই প্রান্ত যুদ্ধ করিতে হইবে। 110 V সরবরাহ সাইনের একটি

তড়িদ্বারকে তাপন কুওলার দুই প্রান্তের সংযোগস্থলের সহিত এবং অপর তড়িদ্বারকে মধ্যবিন্দুর সহিত যুক্ত করিতে হইবে। এইর্পভাবে যুক্ত করিলে-যে হিটারের ক্ষমত। অপরি-বতিত থাকিবে নিম্নে তাহা দেখান হইল।

মনে করি, তাপন-কুওলীর রোধ $=R\Omega$

 220 V বিভব-বৈধ্যার সরবরাহ লাইনের সহিত যুক্ত করিলে প্রাপ্ত ক্ষমতা,



$$W_1 = \frac{(220)^2}{R}$$
 exit ... (i)

310 নং চিত্রের ন্যায় যুক্ত করিলে তাপন-কুগুলীর কার্যকর রোধ হুইবে $\frac{R}{4}$ \varOmega

কেননা ইহার দুই অংধ'র রোধ $\frac{R}{2}$ Ω -এর সমান এবং এই দুই অর্থ পরস্পর সমান্তরাল সমবায়ে যুক্ত আছে। কাচ্চেই, 110~V বিভব-বৈষ্ম্যের সরবরাহ লাইনের সহিত অনুরূপভাবে যুক্ত করিলে প্রাপ্ত ক্ষমতা,

$$W_2 = \frac{(110)^2}{(R/4)} = \frac{(220)^2}{R}$$
 eati

সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে দেখা যাইতেছে যে, $W_1 = W_2$

অর্থাৎ, 110 V বিভব-বৈষম্যের সরবরাহ লাইনের সহিত 310 নং চিত্রের ন্যার যুক্ত করিলে হিটারটির ক্ষমতা অপরিবতিত থাকিবে।

514. আমরা জানি যে, R Ω রোধবিশিষ্ট কোন তারের মধ্য দিয়া I amp তড়িং-প্রবাহ পাঠাইলে উহাতে উৎপল্ল তাপশব্দির হার

$$H = 0.24 I^2 Rt$$
 cal/sec ... (i)

যখন A এবং B কুণ্ডলীম্বর শ্রেণী-সমবারে যুক্ত থাকে তথন উহাদের মধা দিরা একই তড়িং-প্রবাহ যায়। মনে করি, এই তড়িং-প্রবাহের মান I আঙ্গিন্দার এবং উত্তপ্ত অবস্থায় A ও B তাপক-কুণ্ডলীম্বয়ের রোধ যথাক্রমে R_a \varOmega এবং R_b Ω ।

কাঞ্ছেই A-কুণ্ডলীতে প্রতি সেকেণ্ডে উৎপন্ন ভাপ শব্তির পরিমাণ,

প্রশ্নের শর্তানুসারে পাই, $H_a > H_b$ সমীকরণ (ii) এবং (iii) হইতে পাই, $R_a > R_b$

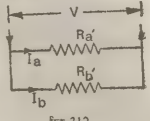
অর্থাৎ, উত্তপ্ত অবস্থার A-কুণ্ডলীর রোধ B-কুণ্ডলীর রোধ অপেক্ষা বেশি।

যথন A এবং B ভাপক-কুণ্ডলীম্বর পরশার সমান্তরাল-সমবায়ে যুক্ত তথন

উহাদের মধ্যে একই পরিমাণ তড়িৎ-প্রবাহ বায় ना। মনে করি, এই দুই কুণ্ডলীর সমান্তরাল-· সমবায়ের দুই প্রান্তে V ভো•ট বিভব-বৈষম্য প্রয়োগ কর। হইল এবং ইহাতে A-কুওলীর মধ্য দিয়া Ia আি প্রার এবং B-কুওলীর মধ্য দিয়া Ib আাম্পিয়ার তডিং-প্রবাহ চলে। এই অবস্থায়

A-কুওলীর রোধ R_a' এবং B-কুওলীর রোধ R_b'

হইলে লেখা যার,



f55 312

A-কুণ্ডলীতে প্রতি সেকেণ্ডে উৎপন্ন ভাপ-শব্বির পরিমাণ

$$H_{b}'=0.24I^{2}R_{b}'=0.24\left(\frac{V}{R_{b}'}\right)^{2}R_{b}'=0.24\frac{V^{2}}{R_{b}'}$$
cal ... (iv)

এবং B-কুণ্ডলীতে প্রতি সেকেণ্ডে উৎপন্ন ভাপশক্তির পরিমাণ

$$H_b = 0.24 I_b{}^2 R_b{}' = 0.24 \left(\frac{V}{R_b{}'}\right)^2 R_b{}' = 0.24 \frac{V^2}{R_b{}'} \text{ cal} \qquad \cdots$$
 (v)

প্রশের শর্ডানুসারে, बा, $\frac{V^2}{R_{x'}} > \frac{V^2}{R_{a'}}$ बा, $R_{a'} > R_{b'}$

ইহা হইতেও বুঝা যাইতেছে বে, উত্তপ্ত অবস্থায় A-কুওলীর রোধ B-কুওলীর রোধ অপেকা বেশি।

কিন্তু প্রশ্নানুসারে, মিটার ব্রিছের সাহায়ে A-এবং B-কুওলীদ্বয়ের রোধের তুলনা করিরা দেখা গেল যে, উহাদের রোধ সমান। ইহা আমাদের পূর্ববর্তী পরীক্ষাগুলির ভিত্তিতে লক সিদ্ধান্তের বিরোধী। এই আপাত-বিরোধী পরীক্ষালক ফলের সম্ভাব্য ব্যাখ্যা নিমরূপ।

A এবং B ভাপক-কুওলীবর দুইটি ভিন্ন ভিন্ন উপাদানের তৈয়ারী। A তাপক-কুঙলীর উপাদানের রোধের উক্তা-গুণাক্ক (temperature coefficient of resistance) অপরতির উপাদানের রোধের উষ্ণতা-গুণাল্ক অপেক্ষাকৃত বেশি। মিটার রিজের সাহায়ে বখন এই দুই তাপক-কৃতলীর রোধ মাপা হয় তখন উহাদের উষ্ণতা-বৃদ্ধি উপেক্ষণীয়। এই সময় ইহাদের উষ্ণতা কার্যত পরীক্ষালারের উষ্ণতার সমান ছয়। শর্তানুসারে, পরীক্ষালারের উষ্ণতায় A- এবং B-কৃতলীর রোধ সমান। কিন্তু B-কৃতলীর উপাদান অপেক্ষা A-কৃতলীর উপাদানের রোধের উষ্ণতা-গুণাল্ক বেশি বিলয়া উত্তপ্ত অবস্থায় A-কৃতলীর রোধও বেশি হইবে।

515. শ্রেণী-সমবায়ে যুক্ত অবস্থায় দুইটি বৈদুর্ঘতিক বাতির মধ্য দিয়া একই তড়িৎ-প্রবাহ যাইবে। মনে করি, এই তড়িৎ-প্রবাহের মান I। সুতরাং, r রোধ-বিশিষ্ট বাতির ফিলামেন্টে উৎপন্ন তাপের হার, $Q_1 = I^2 r$ এবং R রোধবিশিষ্ট ফিলামেন্টে উৎপন্ন তাপের হার, $Q_2 = I^2 R$ । শর্তানুসারে, R > r বিলিয়া লেখা যায়, $Q_2 > Q_1$

কাজেই, শ্রেণী-সমবায়ে যুক্ত অবস্থায় R রোধবিশিষ্ট ফিলামেন্টের উষ্ণত। অপেক্ষাকৃত বেশি হইবে, ফলে ইহার উজ্জ্বনাও অপর বাতির ফিলামেন্ট অপেক্ষা বেশি হইবে।

516. প্রথমে আামিটারের পাঠের উপর উষ্ণতার পরিবর্তনের প্রভাব বিবেচনা

করা যাক।

সাধারণ আদিটারের সহিত একটি সাত বা সমান্তরাল-সমবারে যুক্ত রোধ বাবহাত হয়। আদিটার কুওলীর রোধ খুব কম থাকে। সাতের রোধ তদপেক্ষাও কম হয়। সাধারণত আদিটার কুওলী এবং সাতে ভামার ভারের দ্বারা তৈয়ারী করা হয়। আদিটার কুওলী এবং সাতের মধ্যে তড়িং-প্রবাহের বতন উহাদের রোধের অনুপাতের উপর নির্ভর করে। উঞ্চতার পরিবর্তনে ভামার আদিটার কুওলী এবং ভামার সাতের রোধের আপেক্ষিক পরিবর্তন সমান হইবে বলিয়া উহাদের অনুপাত অপরিবর্তিত আফিবে। সুতরাং, আদিটার কুওলীর এবং সাতের উপাদান এক হইলে উঞ্চতার পরিবর্তনের সহিত্য আদিটারের পাঠের কোনর্প পরিবর্তন ঘটে না।

এইবার, ভোপ্টামিটারের পাঠের উপর উঞ্চতার পরিবর্তনের প্রভাব বিবেচন। করা যাক।

আমরা জানি যে, ভোল্টমিটারের আভান্তরীণ রোধ বেশি হওরা প্রয়োজন।
এইজনা অপেকাকৃত অম্প রোধবিশিন্ট ভোল্টমিটার-কুওলীর সহিত শ্রেণী-সমবায়ে
একটি উচ্চ মানের রোধ যুক্ত থাকে। শ্রেণী-সমবায়ে যুক্ত এই রোধটি সাধারণত উচ্চ
আপেক্ষিক রোধবিশিন্ট সক্ষর ধাতু মাাঙ্গানিজ বা কনস্টানটান দ্বারা তৈয়ারী।
উক্ষতার পরিবর্তনের সহিত এই সকল সক্ষর ধাতুর দ্বারা তৈয়ারী রোধ খুব সামানাই
পরিবর্তিত হয়, কেননা ইহাদের রোধের উক্ষতা-গুণাক্ষের মান কম। এইজনা উক্ষতার
পরিবর্তনের ফলে ভোল্টমিটারের আভান্তরীণ রোধের খুব বেশি পরিবর্তনের উপতার
পরিবর্তনের ফলে ভোল্টমিটারের আভান্তরীণ রোধের খুব বেশি পরিবর্তনের উপর নির্ভর
করে না। উক্ষতার পরিবর্তন যে কেবলমার আলোচ্য যয়গুলির রোধকেই প্রভাবিত
করে ভাহাই নয়, যে-সকল সলিল ক্রিং যয়গুলির বিক্ষেপ নিয়য়ণ করে উক্ষতার
পরিবর্তনের ফলে ক্রিংগুলির হিতিশ্বাপ্রভাও প্রভাবিত হয়। বিশ্বং-এর শ্রিভি-

স্থাপকভার পরিবর্তনজনিত প্রভাব এড়াইবার জন্য নির্ভূক বস্তাবলীর স্পিংগুলিকে এইর্প একটি সংকর ধাতু দারা নির্মাণ করা হয় বাহার স্থিতিস্থাপকতা উঞ্চা-নিরপেক্ষ। এই সংকর ধাতুকে জ্যালিন্ভার (elinvar) বলা হয়।

- 517. কোন কারণে বিদ বর্তনীতে তড়িং-প্রবাহ বাড়িয়া যায় তবে বর্তনীতে প্রচণ্ড তাপের সৃষ্টি হয়। ইহার ফলে বর্তনীতে আগুন লাগিয়া ঘরবাড়ি, কল-কারখানায় অগ্নিকাণ্ডের সন্তাবনা থাকে। যদি দৈবাং মেইনস (mains)-এর দুই তড়িদ্বার অতি অপ্প রোধের মধ্য দিয়া পরস্পরের সংস্পর্শে আসে, অর্থাৎ বর্তনী যদি 'সচ্ট-সাকিট' (short-circuit) হয়, তাহা হইলে প্রবাহমাতা খুব বাড়িয়া যাইতে পারে। এইরূপ অবস্থায় যাহান্ডে বর্তনীয় কোন ক্ষতি না হইতে পারে সেইজনা সত্তব্জামূলক বাবস্থা হিসাবে বৈদ্যাতিক ফিউজ্' ব্যবহার করা হয়। ইহা টিন ও সীসার সংকর ধাতুর দ্বারা তৈয়ায়ী (সীসা 75% ও টিন 25%)। এই তারটি সামান্য তাপেই গুলিয়া যায়। ফিউজ্ তার বর্তনীতে গ্রেণী-সমবায়ে বুরু থাকে। কোন কারণে বর্তনীর প্রবাহমান্তা বিপদ্দীমায় পৌছিলে ফিউজ্ তার গলিয়া যায়। ইহাতে বর্তনী ছিয় হয় এবং বর্তনীর প্রবাহ বয় হইয়া যায়। ফলে বর্তনী পুড়িয়া যাইবার আশক্ষা এড়ান যায়।
- 518. বৈদ্যুতিক হিটারের R ওহ্ম রোধবিশিশ্ট কুগুলীর মধ্য দিরা I অ্যান্দির্মার তাজ্বং-প্রবাহ চলিতে থাকিলে উহাতে প্রতি সেকেণ্ডে 0.24 I²R ক্যালরি তাপ উৎপন্ন হইতে থাকে। এই তাপের প্রভাবে হিটারের উক্ষতা বৃদ্ধি পাইতে থাকে। তড়িং-প্রবাহের ফলে উন্থত তাপের প্রভাবে হিটারের উক্ষতা বাড়িলে পারিপাণ্ডিকের উক্ষতা আপেক্ষা ইহার উক্ষতা বেশি হয়। ইহার ফলে পরিবহণ, পরিচলন এবং বিকিরণ—এই তিনটি পন্ধতিতে হিটার হইতে কিছু পরিমাণ তাপ বাহির হইয়া যাইতে থাকে। হিটারের উক্ষতা যত বৃদ্ধি পায়, পরিচলন, পরিবহণ ও বিকিরণ পদ্ধতিতে ভত বেশি তাপ হিটার হইতে বাহির হইয়া আসে। উৎপন্ন তাপের যে-অংশ হিটার হইতে বাহির হইয়া আমে। উৎপন্ন তাপের যে-অংশ হিটার হইতে বাহির হইয়া যায় (অর্থাং, অপচিত হয়) সেই অংশ হিটারের উক্ষতা-বৃদ্ধির কাকে লাগে না। হিটারের উক্ষতা যত বাড়ে অপচিত তাপের পরিমাণও তত বাড়ে বালার হা। হিটারের উক্ষতা বৃদ্ধির হারও ক্মিতে থাকে। হিটারের যে-উক্ষতায় পরিবহণ, পরিচলন এবং বিকিরণজনিত তাপের অপচয়ের হার তড়িং-প্রবাহের ফলে উৎপন্ন তাপের হারের সমান হয় সেই সময় হিটারের উক্ষতা আরও বৃদ্ধি করিবার জন্য কোন তাপ হিটারে অবশিষ্ট থাকে না। কাজেই ঐ উক্ষতার পর হিটারের উক্ষতা আর বাড়ে না।
- 519. O-বিন্দুটি ABCD বর্গক্ষেত্রের মধ্যবিন্দু। কাজেই, AB, BC, CD এবং DA পরিবাহীগুলি হইতে উহার দূরত্ব সমান। সকল পরিবাহীর মধ্য দিয়া একই তিড়িং-প্রবাহ I প্রবাহিত হইতেছে বলিয়া O বিন্দুতে ইহাদের দর্ন উৎপদ্ম চৌমক-ক্ষেত্রের প্রাবল্য সমান হইবে। কিন্তু প্রতিটি তিড়িং-বাহী ভারের দর্ন O বিন্দুতে উৎপদ্ম চৌমক-ক্ষেত্রের অভিমুখ এক নয়। AB এবং CD পরিবাহীর দর্ন O বিন্দুতে থে-চৌমক-ক্ষেত্র উৎপদ্ম হয় AD এবং BC পরিবাহীর দর্ন O বিন্দুতে

উৎপল তৌষক-ক্ষেত্র উহার সমান এবং বিপরীতমুখী। কাজেই, আলোচ্য চারিটি ভড়িং-বাহী ভারের দরুন O-বিন্দুতে চৌষক ক্ষেত্রের প্রাবল্য শূন্য হইবে।

- 520. ঋজু পরিবাহীর মধ্য দিয়। প্রবাহিত I_2 তাড়িং-প্রবাহের ফলে উৎপদ্দ চৌধক বলরেখাগুলি এই পরিবাহীকৈ কেন্দ্র করিয়া সমকেন্দ্রিক বৃত্ত হইবে। I_1 তাড়িং-বাহী বৃত্তাকার কুওলীটি এই বলরেখাগুলির একাংশের সহিত সমাপতিত হইবে। আবার ঋজু পরিবাহীটি বৃত্তাকার কুওলীর মধ্য দিয়া প্রবাহিত I_1 তাড়িং-প্রবাহের ফলে উৎপদ্ম অক্ষীয় (axial) বলরেখার সহিত সমাপতিত হইবে। আমরা জানি বে, তাড়িং-প্রবাহের অভিমুখের সহিত চৌষক বলরেখার অভিমুখ সমান্তরাল হইলে তাড়িং-বাহী পরিবাহীর উপর কোন বল কিয়া করে না। কাজেই, এক্ষেত্রে ঋজু পরিবাহীর কর্ত্বক উৎপদ্ম চৌষক ক্ষেত্র তাড়িং-বাহী বৃত্তাকার কুওলীর ছারা উৎপদ্ম তাড়িং-ক্ষেত্রটিও ঋজু পরিবাহীর উপর কোন বল প্রয়োগ করে না। তাড়িং-বাহী বৃত্তাকার কুওলীর ছারা উৎপদ্ম তাড়িং-ক্ষেত্রটিও ঋজু পরিবাহীর উপর কোন বল প্রয়োগ করে না।
- 521. আমরা জানি যে, শ্নাদ্রানে q আধানসম্পন্ন কোন বন্তুকণা বাদি ν গতিবেগ লইনা একটি চৌষক-ক্ষেতের মধ্য দিয়া চলিতে থাকে ভাচা হইলে ঐ আহিত কণার উপর ভিন্নাশীল বলের মান,

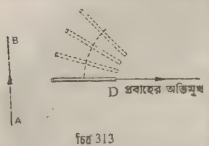
$$\mathbf{F} = \mathbf{q} \ \mathbf{v} \ \mathbf{H} \ \sin \theta \qquad \cdots \qquad (i)$$

এখানে, H হইল চৌম্বক-ক্ষেত্রের প্রাবল্য এবং θ হইল আহিত কণার গতিবেগ ν এবং চৌম্বক-ক্ষেত্র H-এর অন্তর্ভুক্ত কোণ ।

সমীকরণ (i) হইতে দেখা যাইতেছে যে, $\theta=0$ বা, π হইলে H-এর মান যাহাই হউক না কেন, আহিত কণার উপর ক্লিয়াশীল বল F-এর মান শ্ন্য হইবে। অর্থাৎ, বিদ কোন আহিত বন্তুকণার গতিবেগ কোন চৌষক ক্লেরের সমমুখী $(\theta=0)$ বা, বিপরীতমুখী $(\theta=\pi)$ হয় তাহা হইলে ঐ বন্তুকণার উপর চৌষক ক্লের কোন বল হারোগ করে না। কাজেই কোন স্থানে গতিখাল আহিত কণার বিক্লেপ না হইলে ইহা নিশ্চিতভাবে বলা যায় না যে, ঐ স্থানে চৌষক-ক্লের নাই। কেবলমার ইহাই নিশ্চিতভাবে বলা যায় বে, ঐ স্থানে চৌষক-ক্লের আহিত কণার গতিবেগের লম্মাভিমুখে এই ক্লেরের কোন উপাংশ নাই।

522. AB পরিবাহীর মধ্য দিরা তড়িং-প্রবাহ চলিতে থাকিলে ঐ পরিবাহীর চারিপার্মে চৌমক-ক্ষেত্রের সৃষ্টি হয়। AB পরিবাহীর নিকট অবস্থিত কোন বিন্দৃতে চৌমক-ক্ষেত্রের প্রাবল্য AB হইতে ঐ বিন্দৃর দ্রুদ্ধের বাস্তানৃপাতিক। কাজেই, D বিন্দু অপেকা C বিন্দৃতে চৌমক-ক্ষেত্রে প্রাবল্যের মান বেশি। তড়িং-বাহী তার AB-কর্তৃক উৎপন্ন চৌমক-ক্ষেত্রে অবিন্দৃত CD পরিবাহীর মধ্য দিরা তারিচিন্দের অভিমুখে (অর্থাং C হইতে D-এর দিকে) তড়িং-প্রবাহ পাঠান হইলে CD পরিবাহীর বিভিন্ন অংশে বল (force) কিয়া করিবে। ক্লেমিং-এর বাম হস্ত স্বান্সারে এই বলের অভিমুখ নির্ণর করা যায়। বাম হস্তের তর্জনী, মধ্যমা ও অকুর্চকে পরস্পর লমভাবে রাখিয়। তর্জনীকে CD পরিবাহীর মধ্য দিয়া প্রবাহিত তড়িং-প্রবাহের অভিমুখে (C হইতে D-এর দিকে) এবং মধ্যমাকে AB-ছড়িংবাহী

ভার-কর্তৃক উৎপন্ন চৌষক-ক্ষেত্রের অভিমূখে প্রসারিত করিয়া ধরিলে অনুষ্ঠ CD-পরিবাহীর উপর ক্লিয়াশীল বলের অভিমূখ নির্দেশ করে। এক্ষেত্রে CD পরিবাহীর



উপর কিয়াশীল বল স্পর্ভতই AB-এর
সমান্তরাল। এই বলের অভিমুথ A
হইতে B-এর দিকে, অর্থাৎ উপরের দিকে
(চিত্র 313)। D বিন্দু অপেক্ষা C
চ প্রবাহের অভিমুখ
বিন্দুতে চৌষক-ক্ষেত্রের প্রাবল্যের মান
বেশি বলিয়া D বিন্দুতে কিয়াশীল বল
অপেক্ষা C কিয়াশীল বলের মান বেশি
হইবে। কাজেই, AB তড়িৎ-বাহী

তার-কর্তৃক উৎপশ্ন চৌমক-ক্ষেত্রের ফলে CD-এর উপর ক্রিয়াশীল লবি বল CD-এর মধাবিন্দু O-এর বামদিকে ক্রিয়া করে। কাজেই, CD পরিবাহীটি AB এবং CD সরলরেথাগামী তলে উপরের দিকে উঠিতে থাকে, সেই সঙ্গে দক্ষিণা-বর্তীভাবে (clockwise) বুরিতে থাকে (চিত্র 313)। যথন CD পরিবাহীটি AB তারের সমান্তরাল হয় তথন CD-পরিবাহীর উপর O বিন্দুতে একটি বিকর্ষণ বল ক্রিয়া করিবে। ইহার ফলে CD পরিবাহী AB পরিবাহীর সমান্তরালভাবে দ্রে

523. তড়িং-বাহী তারের সহিত তড়িং-প্রবাহহীন তারের দুইটি মূল পার্থক্য আছে। (i) তড়িং-হীন তারের চারিপার্শে কোন চৌমক-ক্ষেত্র থাকে না, কিন্তু তড়িং-বাহী তারের চারিপার্শে একটি চৌমক-ক্ষেত্র সৃষ্টি হয়। (ii) তড়িং-বাহী তারে তাপ উৎপান হয়।

তিড়ং-বাহী তারের চারিদিকে বে-চৌষক-ক্ষেত্রের উন্তব হয় উহার কোন বিন্দুতে চৌষক-ক্ষেত্রের প্রাবল্য তারের মধ্য দিরা প্রবাহিত তিড়ং-প্রবাহের সমানুপাতিক। তিড়ং-প্রবাহের এই ক্লিয়া কাজে লাগাইয়া তিড়ং-প্রবাহ মাপা যায়। তিড়ং-প্রবাহের এই ক্লেয়ার ভিত্তিতে তিড়ং-প্রবাহ মাপিবার জন্য ট্যানজেন্ট গালভানোমিটার বন্ধ নিমিত হইয়াছে।

ইহা ছাড়া, কোন তড়িং-বাহী তারকে চৌষক-ক্ষেদ্রে রাখিলে ঐ পরিবাহীর উপর একটি বল কিয়া করে। এই বল তড়িং-প্রবাহের সমানুপাতিক। এই বল কাজে লাগাইয়াও তড়িং-প্রবাহ মাপা ষার। দারসোভাল গালভানোমিটার যয়ে তড়িং-বাহী তারের উপর চৌষক-ক্ষেত্রের এই কিয়া কাজে লাগান হইয়াছে।

তড়িং-বাহী তারে বে-তাপ উৎপন্ন হর উহার পরিমাণ তড়িং-প্রবাহের বর্গের সমানুপাতিক। এই তাপের ফলে তারের যে-দৈর্ঘাবৃদ্ধি ঘটে তাহা কান্ধে লাগাইয়া তপ্ত-তার যন্ত্রাদি (hot wire instruments) নিমিত হইয়াছে। এইর্প যন্ত্রের সাহায্যেও তাড়ং-প্রবাহ মাপা যায়।

524. আমরা জানি যে, দুইটি সমান্তরাল পরিবাহীর মধ্য দিয়া বিপরীতমুখী ভড়িৎ-প্রবাহ গেলে উহার। পরস্পরকে বিকর্ষণ করে। সরু আয়তাকার লুপের মধ্য দিয়া তড়িং-প্রবাহ পাঠান হইলে উহার দুই দীর্ঘ বাহুর তড়িং-প্রবাহ বিপরীতমুখী বিলয়া উহারা পরস্পর হইতে
দুরে সবিয়া যাইবে, ফলে
আয়তাকার সুপের আফৃতির
পরিবর্তন হইবে। প্রক্তপক্ষে

ভারের বিভিন্ন অংশের পারস্পরিক বিকর্ষণের ফলে সামাবিস্থার ভারটি বৃত্তাকার আফুডি ধারণ করে। ভারটির প্রভিটি অংশ উহার বিপরীত পার্শের অংশ হইতে সর্বাধিক সরিয়া ঘাইতে চাহে। বিভিন্ন অংশের এই পারস্পরিক বিকর্ষণে ভারটিকে সাম্যে থাকিতে হইলে ভারের আফুডি বৃত্তাকার হওয়া প্রয়োজন।

525. চুম্বক ও তড়িদাহিত কণার মধ্যে আপেক্ষিক বেগ থাকিলে তবেই তড়িদাহিত কণার উপর বল ক্রিয়া করিবে।

(i) চুমক এবং তড়িদাহিত কণা উভয়েই স্থির অবস্থার থাকিলে তড়িদাহিত কণার উপর কোন বল ক্লিয়া করে না কেননা এক্ষেতে চৌমক-ক্ষেত্রে সাপেক্ষেত্র কণাটির কোন বেগ নাই।

(ii) চুম্বক এবং তড়িদাহিত কণা যদি একই বেণে একই অভিমূখে চলিতে থাকে তাহা হইলেও 6ৌমক-ক্ষেত্রের সাপেক্ষে তড়িদাহিত কণার কোন আপেক্ষিক বেগ থাকে না। কাজেই, এক্ষেত্রেও তড়িদাহিত কণার উপর কোন বল ফ্রিয়া করিবে না।

- (iii) চুষকটি চলিতে থাকিলে এবং তড়িদাহিত কণাটি স্থির অবস্থায় থাকিলে তড়িদাহিত কণার উপর বল ক্রিয়া করিবে, কেননা এক্ষেত্রে চৌমক-ক্ষেত্রের সাপেক্ষে তড়িদাহিত কণার আপেক্ষিক বেগ থাকিবে।
- (iv) চুম্ব্বটি শ্বির থাকিলে এবং তড়িদাহিত কণা গতিশীল হইলে কণার উপর বল প্রযুক্ত হইবে; কেননা এক্ষেত্রে তড়িদাহিত কণার সহিত চৌম্বক ক্ষেত্রের আপেক্ষিক বেগ থাকিবে।
- 526. B-কুওলীর পরিবর্তী তড়িং-প্রবাহ দে-পরিবর্তী চৌষক-ক্ষেত্রের সৃষ্টি করিবে তাহা তামার ফলকটির মধা দিয়া ষাইবে বলিয়া তড়িচ্চ্যুমকীয় আবেশের ফলে উহাতে ঘৃণী প্রবাহ (eddy currents) প্রবাহিত হইবে। ইহাতে বে-চৌমক-ক্ষেত্র সৃষ্টি হয় তাহা B-কুওলীর তড়িং-প্রবাহের ফলে উর্ভ চৌষক-ক্ষেত্রকে পূর্বল করিয়া দেয়। ইহার ফলে A-কুওলীতে আবিষ্ট তড়িন্চালক বলের মান উপেক্ষণীয় হইবে।
- 527. যদি ইম্পাতের দণ্ডটিতে কোন চ্মকছ না থাকে তাহা হইলে কুওলীর মধ্য দিয়। ইহাকে অনুভূমিক অভিমূখে চালনা করিলে কুওলীর অবস্থানের কোনবৃপ পরিবর্তন দেখা যাইবে না। কিন্তু দণ্ড-চ্মকটিকে কুওলীর মধ্য দিয়া চালনা করিবায় সময় কুওলীটির বিক্ষেপ ঘটিবে। নিয়ে ইহার কারণ ব্যাখ্যা করা হইল। চ্মকটিকে বখন কুওলীর মধ্য দিয়া পাঠান হয় তখন কুওলী ও চ্মকের আপেক্ষিক গতির ফলে

কুণ্ডদীন্ত একটি তড়িকালক বল আবিষ্ঠ হয়। কুণ্ডদীটি বন্ধ (closed) বলিয়া ইহার মধ্য নিয়া আবিষ্ঠ তড়িৎ-প্রবাহ চলে। সেন্জ-এর স্তানুসারে এই ডড়িৎ-প্রবাহের ফলে উৎপন্ন চৌমক-ক্ষেত্র আবিষ্ঠ তড়িং-প্রবাহের ফারণকে (অর্থাং, চুম্বক ও চুম্বকের আপোক্ষক গভিকে) বাধা দেয়। অর্থাং, চুম্বকটি যখন কুণ্ডলীর দিক্ষে আগাইয়া আসিতে থাকে তখন আবিষ্ঠ তড়িং-প্রবাহের ফলে উৎপন্ন চৌমক-ক্ষেত্র চুম্বকটির আগাইয়া আসার পথে বাধার সৃষ্ঠি করে অর্থাং, কুণ্ডলীটি চুম্বকে বিকর্ষণ করে। নিউটনের তৃতীয় স্তানুসারে, চুম্বকটিও কুণ্ডলীকে বিকর্ষণ করে, ফলে কুণ্ডলী বিক্ষিপ্ত-হয়।

- 528. সলেনরেভের তড়িং-প্রবাহের অভিমুথ হইতে বুঝা যাইতেছে বে, ইহার বে-প্রান্ত কুগুলীর দিকে আছে সেই প্রান্তে N-মেরুর সৃষ্টি হইবে। কাজেই সজেনয়েডটিকে কুগুলীর দিকে চালনা করিলে (লেন্জের স্বানুসারে) উহার মধ্য দিরা আবিষ্ট প্রবাহের অভিমুথ এইরূপ হইবে যাহাতে কুগুলীর ঘে-পার্শ্ব সলেনয়েডের দিকে থাকে সেই পার্শ্বে N-মেরুর সৃষ্টি হয় এবং অপর পার্শ্বে (বে-পার্শ্বাটি দর্শকের দিকে ফিরান) S-মেরুর সৃষ্টি হয়। অর্থাৎ, দর্শকের নিকট লুপের তড়িং-প্রবাহ হইবে দক্ষিণাবর্ডী (clockwise)।
- 529. বৃত্তাকার কুণ্ডলীর অক্ষ বরাবর অবস্থিত বলরাকৃতিবিশিষ্ট চুম্বকটি আপন অক্ষ বেড়িয়া ঘূরিতে থাকিলে কুণ্ডলীর মধ্য দিয়া অতিক্রান্ত বলরেখার সংখ্যার কোনরুপ পরিবর্তন হয় না। ইহার ফলে কুণ্ডলীতে কোন তড়িচালক বল বা ভড়িং-প্রবাহ আবিষ্ট হয় না।
- 530. কোন ঋদু পরিবাহী যদি চৌষক বলরেথার সহিত লম্বভাবে চলিতে থাকে তাহা হইলে উহাতে একটি তড়িচ্চালক বল আবিষ্ট হয়। চলমান পরিবাহী থে-হারে চৌষক বলরেথাকে ছেদ করিয়া অগ্রসর হর আবিষ্ট তড়িচ্চালক বল উহার সমানুপাতিক। কোন বিমান যখন চৌষক মধ্যতল বরাবর উড়িতে থাকে তখন উহার পাখনা একটি নিদিষ্ট হারে ভূ-চৌষক-ক্ষেত্রের বলরেখা ছেদ করিয়া অগ্রসর হয়। ফলে উহার পাখনার দুই প্রান্তে একটি তড়িচ্চালক বল আবিষ্ট হয়।

চৌষক মধাত্তল বরাবর না চলিয়। অন্য কোন অভিমুখ বরাবর চলিলেও পাখনার দুই প্রান্তের বিভব-বৈষম্যের কোনর্প পরিবর্তন হয় না। ইহার কারণ এই যে, আবিষ্ঠ তড়িচ্চালক কেবলমাত্র ভূ-চৌষক ক্ষেত্রের উল্লয় উপাংশের উপর এবং বিমানের অনুভূমিক গতিবেগের উপর নির্ভর করে।

531. A হইতে B অভিমুখে তড়িং-প্রবাহ গেলে তড়িং-বাহী তারটিকে বিরিয়া যে-চৌমক বলরেখা উৎপল্ল হয় উহার। লুপের মধ্য দিয়া বায়। তড়িং-প্রবাহের মান বাড়িলে লুপের মধ্য দিয়া অভিকান্ত বলরেখার সংখ্যা বৃদ্ধি পায়, কাজেই উহাতে তড়িং-প্রবাহ আবিষ্ঠ হয়।

ম্যাক্সওয়েলের কর্ক-ক্ষু সূত্র হইতে দেখা যাইতেছে যে, A হইতে B-এর দিকে তড়িং-প্রবাহের ফলে লুপের মধ্য দিয়া যে-বলরেখাগুলি অতিক্রম করে উহারা কাগন্ধের

তলকে লম্বভাবে ছেদ করে। ইহাদের অভিমূখ সমুখ হইতে পদ্যাতের দিকে।

AB পরিবাহীর তড়িং-প্রবাহ বাড়িলে এই বলরেখার সংখ্যা বৃদ্ধি পায়, (লেন্জের
স্টানুদারে) আবিষ্ঠ তড়িং-প্রবাহ এই বলরেখার সংখ্যা-বৃদ্ধিকে বাধা দিবে। সূতরাং,
লুপে আবিষ্ঠ তড়িং-প্রবাহের ফলে উংপদ্ধ বলরেখার অভিমূখ হইবে পদ্যাং হইতে
সমুখের দিকে। ভাষান্তরে বলা বায় য়ে, আবিষ্ঠ তড়িং-প্রবাহের ফলে লুপের
সমুখের দিকে দক্ষিণ-মেরুর সৃষ্ঠি হইবে। অর্থাং, লুপের মধ্যে দক্ষিণাবর্তী (clock-wise) তড়িং-প্রবাহ আবিষ্ঠ হইবে।

532. যখন চুম্ব্রুটির দক্ষিণ-মেরু পরিবাহী লুপের দিকে আগাইরা আসে তথন লেন্জ-এর স্বান্দারে আবিষ্ঠ প্রবাহের অভিমুখ এইরুগ হইবে বাহাতে লুপের বাম পার্শ্বে (চিত্র 315) দক্ষিণ-মেরুর উদ্ভব হয়। অর্থাৎ, চুম্বকের পভিপঞ্জের অভিমূথে চুম্বকের দিকে ভাকাইলে পরিবাহী লুপের মধ্য দিয়া দক্ষিণাবভাঁ ভড়িং-প্রবাহ বাইতে দেখা বাইবে।

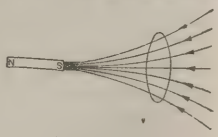
লুপের মধ্যে প্রবেশ করির।

যথন দক্ষিণ-মেরুটি লুপটিকে

অতিক্রম করিরা দুরে সরিরা

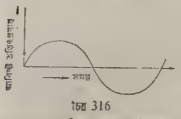
যাইতে থাকে তথন লুপের মধাবর্তী
তিড়িং-প্রবাহের অভিমুখ বামাবর্তী

হইবে।



हिन्न 315

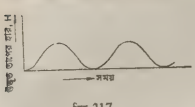
আবিষ্ঠ তড়িৎ-প্রবাহের মান চৌষ্ক বলরেখার পরিবর্তনের হারের সমানুপাতিক।
প্রথম অবস্থার বলরেখার পরিবর্তনের হার কম থাকে, কাজেই এই সময় আবিষ্ঠ
ভড়িং-প্রবাহের মানও কম হয়। বলরেখার পরিবর্তনের হার ধীরে ধীরে বাড়িছে
থাকে, সেই সঙ্গে আবিষ্ঠ ভড়িং-প্রবাহের মানও বাড়িতে থাকে এবং একসময় ইহার
মান সর্বোচ্চ হয়। ইহার পর আবিষ্ঠ ভড়িং-প্রবাহের মান কমিতে কমিতে এক



ভাহা 316 নং চিত্রে দেখান হইরাছে।

সময় শ্না এবং অতঃপর বিপরীতমুখী হয়। বিপরীতমুখী প্রবাহমান্তার মান ধীরে ধীরে বৃদ্ধি পাইয়া এক সমর সর্বোচ্চ হয় এবং ইহার পর পুনরায় কমিয়া যাইতে থাকে। আবিশু ভড়িং-প্রবাহের মান এবং অভিমুখ সময়ের সহিত কীর্ণে পরিবৃত্তি হইবে ইহা সাইন-ব্রানুসারে পরিবৃত্তি হয়।

প্রথম অর্থপর্বারে ভড়িং-প্রবাহের মান ধনাত্মক চিহ্নবিশিষ্ঠ দেখান হইরাছে, কেননা, এই সময় চুম্বকের গতির অভিমূখে ভাকাইলে আবিষ্ঠ ভড়িং-প্রবাহ দক্ষিণাবর্তী হয়। প্রশ্নের শর্তানুসারে, এই প্রবাহ ধনাত্মক ধরিতে হইবে।] তড়িং-প্রবাহের ফলে পরিবাহীতে উংপল্ল ভাপ বা জুল-ভাপন (Joule's



heating) তড়িং-প্রবাহের বর্গের
সমানুপাতিক। সূতরাং সমরের
সহিত পরিবাহী কুণ্ডলীতে উভ্ত
ভাপের হার (H) কীর্প হইবে ভাহা
317 নং চিতে দেখানো হইরাছে।

ਰਿਹ 317

533. সূইচ্ S বন্ধ করিয়া বর্তনী সংহত করিলে প্রযুক্ত বিভব-বৈষম্য (220 volt) বর্তনীতে তড়িং-প্রবাহ প্রতিষ্ঠা করিতে চাহিবে। এই সময় সলেনয়েড S-এর স্থাবেশ (self inductance)-এর ফলে কুওলীতে দুত তড়িং-প্রবাহ প্রতিষ্ঠায় বাধা সৃষ্টি করে। অর্থাং, এই সময় (বর্তনী সংহত করিবার অব্যবহিত কাল পরে) সলেনয়েডের খাবেশ একটি উচ্চ মানের রোধের ন্যায় কিয়া করে। কাজেই, এই সময় মূলপ্রবাহের প্রায় সবটুক্ই বৈদ্যুতিক বাতির মধ্য দিয়া যায়। ফলে বাতিটি উজ্জ্বভাবে জ্বলিয়া উঠিবে। কিন্তু এই ঔজ্বলা হ্রায়ী হইবে না। কিছুক্ষণের মধ্যে সলেনয়েডের মধ্য দিয়া স্থায়ী তড়িং-প্রবাহ প্রতিষ্ঠিত হইবে। এই সময় সাবেশের ফলে সলেনয়েডে কোন তড়িচালক বল আবিষ্ঠ হয় না। ফলে সলেনয়েডের কার্যকর রোধ কমিয়া যায়। এই সময় সলেনয়েড ম এবং বৈদ্যুতিক বাতির সমাজরাল সমবায়ের তুলারোধ প্রাপ্রেক্ষা কম হয়। ইহার ফলে, মঞি রোধে বিভব-পতনের মানও বৃদ্ধি পায়। মূল প্রবাহ I amp হইলে এই সময় বৈদ্যুতিক বাতির দুই প্রান্তে কিয়াশীল বিভব-বৈষমোর মান হইবে [220 — RI] volt। বর্তনী সংহত হইবার পর সময়য়র সহিত বৈদ্যুতিক বাতির দুই প্রান্তে কিয়াশীল বিভব-বৈষমোর মান হাল পায়।

সুইচ্ S খুলিয়া বর্তনী ছিল্ল করিলে সলেনয়েডের তাড়িৎ-প্রবাহ লুপ্ত হইতে চাহিবে, ফলে সলেনয়েডের মধ্য দিয়া অতিকান্ত চৌষক বলরেখার সংখ্যা দুত হ্লাল পাইতে থাকিবে। কাজেই, সুইচের সাহায্যে বর্তনী ছিল্ল করিবার অব্যবহিত কাল পরে একটি উচ্চমানের বিভব-বৈষম্য বৈদ্যুতিক ব্যতির দুই প্রান্তে কিয়া করে বলিয়া বৈদ্যুতিক ব্যতিটি ক্ষণিকের জনা উজ্জ্ল হইয়া উঠিবে। কিছুক্ষণের মধ্যেই বর্তনীর প্রবাহ লুপ্ত হইয়া যাইবে বলিয়া ব্যতিটিও নিবিয়া যাইবে।

534. সলেনয়েড এবং বৈদ্যুতিক বাতির শ্রেণী-সমবায়ে একটি পরিবর্তী বিভব-বৈষমা প্রয়োগ করিলে ভাবেশ (self induction)-এর ফলে সলেনয়েড S-এ একটি ভাড়িচ্চালক বল আবিষ্ঠ হয়। ভাড়িচালক বল প্রযুক্ত বিভব-বৈষমার বিপরীত মুখে ক্লিয়া করে। ইহাতে বর্তনীতে কার্যকর বিভব-বৈষমা কমিয়া যায়। প্রকৃতপক্ষে এই কার্যকর ভাড়িচালক বলই বৈদ্যুতিক বাতির মধ্য দিয়া ভাড়িং-প্রবাহ প্রতিষ্ঠা করে। সলেনয়েডে আবিষ্ঠ ভাড়িচালক বলের মান যত বাড়ে, বর্তনীতে কার্যকর বিভব-বৈষমা ভাত কমে, সেই সলে বৈদ্যুতিক বাতির মধ্য দিয়া প্রবাহিত ভাড়িং-প্রবাহের মানও ক্রিয়া যাইবে। সলেনয়েডের মধ্যে লোহমজ্ঞা স্থাপন করিলে উহার স্বাবেশ-গুণাক্ষ (self inductance) L-এর মান বৃদ্ধি পায়। ইহার ফলে প্রযুক্ত বিভব-বৈষম্যের বিপরীভমুখী আবিষ্ঠ তড়িজালক বলের মান বৃদ্ধি পায়। এই সময় বৈদুর্যাতক বাতির মধ্য দিয়া প্রবাহিত তড়িং-প্রবাহের মান হ্রাস পায়, ফলে বাতিটি অনুজ্জলভাবে জলে। সলেনয়েড হইতে লোহমজ্জাটি বাহির করিয়া লইলে ইহার স্বাবেশ পুণাত্কের মান হ্রাস পায়; ইহার ফলে আবিষ্ঠ তড়িজালক বলের মানও কমিয়া বায়। এই সময় বর্তনীতে কার্যকর বিভব-বৈষম্যের মান বাড়ে বলিয়া বর্তনীর তড়িং-প্রবাহের মানও বৃদ্ধি পায়। ফলে বাতিটি উজ্জ্লভাবে জ্বলে।

535. কোন চৌষক-ক্ষেত্রে সহিত লয়ভাবে গতিশীল কোন আবদ্ধ পরিবাহীতে যে-ডড়িৎ-প্রবাহ সৃষ্টি হয় ক্লেমিং-এর দক্ষিণ হস্ত সৃত হইতে ঐ প্রবাহের অভিমূথ ছিয় করা বায়।

দক্ষিণ হতের তর্ধনী, মধ্যমা এবং বৃদ্ধান্ত্র পরস্পরের সহিত সমকোণে প্রসারিত করিয়। দক্ষিণ হস্তকে এমনভাবে ধরা ছইল যেন তর্জনী চৌম্বক বলরেখার অভিমূথ (অর্থাৎ, N-মেরু হইতে S-মেরুর অভিমূখ) এবং মধ্যমা তড়িছ-প্রবাহের অভিমূখ (অর্থাৎ, A হইতে B-এর অভিমূখ) জোহা হইলে বৃদ্ধান্ত্রকৈ অভিমূখ পরিবাহীর গতির অভিমূখ নির্দেশ করিবে। দক্ষিণ হস্ত সূত্র হইতে স্পর্বতই দেখা যাইতেছে যে, AB পরিবাহীতে A হইতে B অভিমূখে তড়িছ-প্রবাহ পাসাইতে হইলে AB পরিবাহীতে A হইতে B অভিমূখে তড়িছ-প্রবাহ পাসাইতে হইলে AB পরিবাহীতে কি হার আপন দৈর্ঘ্যের সমান্তরালভাবে চৌম্বক-ক্ষেত্রের সহিত আড়াআড়িভাবে নিচের দিকে গতিশীল করিতে হইবে।

536. যখন একটি দণ্ড-চুম্বক একটি ধাতব আংটার মধ্য দিয়া নিচে পড়িতে থাকে তথন ঐ আংটার একটি তড়িচালক বল আবিষ্ঠ হয় এবং ইহার ফলে আংটার মধ্য দিয়া আবিষ্ঠ তড়িং-প্রবাহ চলে। লেন্জ-এর সূত্র হইতে আমরা জানি যে, আবিষ্ঠ তড়িং-প্রবাহ উহার কারণকে বাধা দেয়। এক্ষেত্রে আংটার মধ্য দিয়া চুম্বকের নিম্নাভিমুখী পতনই আবিষ্ঠ তড়িং-প্রবাহের কারণ। কাজেই, তড়িং-প্রবাহের ফলে উত্তে চৌম্বক-ক্ষেত্র কুগুলীর মধ্য দিয়া চুম্বকের পতনকে বাধা দেয়। ইহার ফলে অভিকর্বের প্রভাবে অবাধে পতনশীল বস্তুর হরণ অপেক্ষা চুম্বকটির নিম্নাভিমুখী হরণ কম হয়।

537. অভিকর্ষের টানে একটি দণ্ড-চুম্বক একটি তামার রিং-এর অক্ষ ব্রাবর নিচের দিকে নামির। আসিতে থাকিলে তামার রিং-এ তড়িং-প্রবাহ আবিষ্ট হয়। লেন্স্ল-এর সূত্রানুসারে, এই আবিষ্ট তড়িং-প্রবাহের ফলে উৎপল্ল চৌমক-ক্ষেত্র দণ্ড-চুম্বকের পতনকে বাধা দিবে। ইহার ফলে দণ্ড-চুম্বকটির ত্বরণ অভিকর্ষজ ত্বরণ অপেক্ষা কম হইবে।

538. কুণ্ডলী C-এর মধ্য দিয়া একটি পরিবর্তী তড়িং-প্রবাহ পাঠাইলে লয়া লোহমজ্জাটির মধ্যে একটি-পরিবর্তী চৌষক-ক্ষেত্রের সৃষ্ঠি হর। এই পরিবর্তী ক্ষেত্র R আংটার একটি আবিষ্ঠ তড়িং-প্রবাহ সৃষ্ঠি করে। লক্ষণীয় যে, আলোচ্য পরীক্ষা ব্যবস্থাটি একটি ট্রালফর্মারের ন্যায় ক্রিয়া করে। কোন ট্রালফর্মারের মুখ্য কুণ্ডলীর (primary coil) মধ্য দিয়া একটি পরিবর্তী তড়িং-প্রবাহ পাঠাইলে উহার গোন

কুওলীতে (secondary coil) যেমন একটি তড়িং-প্রবাহ আবিষ্ঠ হর, এক্ষেত্রে তেমনি C কুওলীর পরিবর্তী তড়িং-প্রবাহের ফলে R-আংটায় একটি তড়িং-প্রবাহ আবিষ্ঠ হইবে। লেন্জ-এর স্বানুসারে, R-আংটায় আবিষ্ঠ তড়িং-প্রবাহ C-কুওলীর তড়িং-প্রবাহের বিপরীতমুখী। আমরা জানি, বিপরীতমুখী দুইটি তড়িং-প্রবাহের মধ্যে বিকর্ষণ-বল ক্রিয়া করে। কাজেই, C-কুওলীর মধ্য দিয়া পরিবর্তী তড়িং-প্রবাহ পাঠাইবার ফলে R-আংটার তড়িং-প্রবাহ আবিষ্ঠ হইলে আংটাটির উপর একটি বিকর্ষণ বল ক্রিয়া করিবে! এই বিকর্ষণ বলের প্রভাবে R-আংটাটি উধ্বেণ উৎক্রিত্ত হুইবে।

- 539. (i) আমরা জানি যে, B-কুওলীর তড়িং-প্রবাহ বৃদ্ধি পাইলে A-কুওলীর মধা দিয়া অতিকান্ত বলরেখার সংখ্যা বৃদ্ধি পার। কাজেই, এই সময় A-কুওলীতে B-কুওলীর প্রবাহের বিপরীতমুখী তড়িং-প্রবাহ আবিক হইবে। A-কুওলী হইতে দেখিলে B-কুওলীর তড়িং-প্রবাহকে দক্ষিণাবর্তী মনে হর। কাজেই, A-কুওলী হইতে দেখিলে A-কুওলীর আবিক তড়িং-প্রবাহকে দক্ষিণাবর্তী মনে হইবে।
- (ii) ভড়িংবাহী B-কুওলীকে A-কুওলীর দিকে আনা হইলেও A-কুওলীর মধ্য বিশ্বা অভিক্রান্ত বলরেখার সংখ্যা বৃদ্ধি পার, কালেই, এক্ষেত্রেও A-কুওলীতে আবিভঁ ভড়িং-প্রবাহ B-কুওলীর ভড়িং-প্রবাহের বিপরীতমুখী। অর্থাং, এক্ষেত্রেও B-কুওলী হইতে দেখিলে A-কুওলীতে আবিভ ভড়িং-প্রবাহ দক্ষিণাবভাঁ হইবে।
- 540. চুম্বক পুইটিকে পরস্পর হইতে সরাইয়া লইলে উভর চুম্বকের মধ্য দিরা অভিক্রান্ত চৌম্বক বলরেধার সংখ্যা হ্রাস পার দলে A-কুওসীতে একটি ভড়িচালক বল আবিক হর।

চুমক পুইটিকে বখন প্ৰরায় পরস্পরের সংস্পর্শে আনা হর তখন উহাদের মধ্য দিরা অভিভান্ত চৌমক বলরেখার সংখ্যা বৃদ্ধি পার। ইবাতে কুওসীতে বে ভড়িচালক বল আবিষ্ঠ হয় উহ। পূর্ববর্তী বিক্ষেপের ভড়িচালক বলের বিপরীতমুখী বলিরা গ্যালভানোমিটার G-এর বিদ্দেপও ইহার পূর্ববর্তী বিক্ষেপের বিপরীতমুখী হইবে।



541. হাইড্রোজেন পরমাণুতে মাচ একটি ইলেকট্রন আছে, তথাপি হাইড্রোজেন বর্ণালীতে বহুসংখ্যক রেখা থাকে কেন ব্যাখ্যা কর।

[Explain why the spectrum of hydrogen has many lines although a hydrogen atom has only one electron.] [জয়েণ্ট এণ্টাংস, 1985]

542. প্রথমে সরলরেখা বরাবর চলমান এক গুচ্ছ ইলেকট্রন সমপ্রাবল্যবিশিষ্ট চৌষক-ক্ষেত্র B-এর প্রভাবে একটি বৃত্তের চাপ বরাবর বাঁকিয়া যায়। এই ক্ষেত্রটি প্রয়োগ করাতে ইলেকট্রনের শক্তি বৃদ্ধি পাইবে কি ?

[A beam of electron, initially straight, is deflected in a circular arc by a uniform magnetic field B which is everywhere perpendicular to the beam. Will the electrons gain energy when the field is applied?]

543. হাইড্রোজেন প্রমাণুর কার্যকর ব্যাসার্ধ অপেক্ষা হিলিয়ান প্রমাণুর কার্যকর ব্যাসার্ধ কম কেন ?

[Why is the effective radius of a helium atom less than that of a hydrogen atom?]

544. হাইন্সোন্ধেন পরনাণুর ওজনকে একক ধরিয়া দেখা যায় যে, নিউট্রন এবং প্রোটন—উভয়েই একক ওজনসম্পন্ন। ইলেকট্রনের ওজন উপেক্ষণায়। তথাপি পরিমাপ করিয়া দেখা যায় যে, ক্লোরিনের পার্মাণবিক ওজন একটি ভর্ন-সংখ্যা। ইহার কারণ ব্যাখ্যা কর। কার্বনের ক্ষেত্রেও কি অনুরূপ ব্যাপার লক্ষ্য করা যায়?

[Assuming a hydrogen atom to have unit weight both neutron and proton are found to have unit weight. The weight of electron is negligible. Yet on measurement the atomic weight of chlorine is found to be a fractional number. Explain the above fact. Is the position similar in case of carbon as well?

545. ''ক্লোরিনের প্রোটন-সংখ্যা 17 এবং প্রকৃতিতে ইহাকে যে-অবস্থায় পাওয়া যায় সেই অবস্থায় ইহার আপোক্ষক আণবিক ভর 35·5। ক্লোরনের দুইটি আইসোটোপ আছে, ইহাদের নিউক্লিয়ন সংখ্যা 35 এবং 37।''

প্রদত্ত উপাত্তগুলি হইতে অতিরিক্ত কী জান। যায় ? প্রকৃতি-লব্ধ ক্লোরিনে ইহার দুই আইসোটোপের আপেক্ষিক প্রাচুর্য নির্ণয় কর।

["Chlorine has a proton number 17 and as occuring in nature, a relative atomic mass 35.5. There are two naturally occurring isotopes of chlorine with nucleon numbers 35 and 17."]

[What further information can be obtained from the data given? Calculate the relative abundance of the two isotopes in naturally occurring chlorine.]

546. প্রমাণুর নিউক্লিয়াসে ইলেকট্রন থাকিতে পারে না। তাহা হইলে তেজিক্স

পরমাণুর নিউক্লিয়াস হইতে β-কণা নিঃসৃত হয় কীর্পে ?

[Electrons cannot stay within the nucleus. Then how β -particles are emitted from the nucleus of a radioactive atom?]

547. উত্তেজিত পরমাণু হইতে তড়িচ্চ,মকীয় তরক বিকিরণ এবং তেজক্তিয়

বিঘটনের সময় স্বরিশ নিঃসরণের মধ্যে কী কী সাদৃশ্য এবং বৈসাদৃশ্য আছে ?

[What are the similarities and dissimilarities between the emission of radiation from an excited atom and the emission of y-rays during radioactive disintegration?]

548. যখন কোন পরমাণুর নিউক্লিয়াস হইতে (i) একটি γ-ফোটন নিঃসৃত হয়, (ii) একটি β-কণা নিঃসৃত হয় এবং (iii) একটি পজিয়ন নিঃসৃত হয় তখন ঐ নিউক্লিয়াসের 'নিউয়্রন/প্রোটন' অনুপাতের কী হয় ? যুক্তিসহ উত্তর দাও।

[What happens to the neutron/proton ratio of a nucleus when the nucleus (i) emits a γ -photon, (ii) emits a beta-particle and (iii) emits a positron? Give reasons for your answer.]

549. রাসায়নিক পরিবর্তন এবং তেজক্তির পরিবর্তনের পার্থকা কী?

[What is the difference between chemical change and radioactive change?]

550. প্রকৃতিলব্ধ তেজক্তির বিঘটন শ্রেণীতে এইর্প অনেক দৃষ্টান্ত আছে বেখানে একটি কেন্দ্রক প্রথমে একটি «-কণা নিঃসৃত করে এবং ইহার পর দুইটি β-কণা নিঃসৃত করে। দেখাও যে, অন্তিম কেন্দ্রকটি প্রাথমিক কেন্দ্রকের একটি আইসোটোপ। প্রাথমিক কেন্দ্রক ও অন্তিম কেন্দ্রকের মধ্যে ভরসংখ্যার পার্থক্য কি ?

[In naturally occurring radioactive decay series there are several examples in which a nucleus emits an \prec -particle followed by two β -particles. Show that the final nucleus is an isotope of the original one. What is the change in mass number between the original and the final nuclei?]

London University School Examination)

551. একটি eta-বিঘটন এবং একটি lpha-বিঘটনের পর $_8 {
m Li}^8$ তেজিঙ্কর আই-সোটোপটি হইতে কী আইসোটোপ উৎপন্ন হইবে ?

What is isotope will be produced from the radioactive isotope

Lie after one β decay and one «-decay?

552. নিউক্লিয়ার রিয়াাস্টরে উৎপন্ন দুতগামী নিউট্রনের গতিবেগ মন্দীভূত করিবার জন্য উহাদের সহিত 'মডারেটর'-এর কণাগুলির সংঘাত ঘটান হয়। সীসার নিউক্লিয়াস, ছাইড্রোজেন নিউক্লিয়াস এবং ইলেকট্রন—ইহাদের মধ্যে কোন্টি নিউট্রনের গতিবেপ মন্দীভূত করিবার ক্ষেত্রে সবচেয়ে বেশি কার্ধকর হইবে ? ধুন্তিসহ উত্তর দাও।

[Fast moving electrons produced in a nuclear reactor are slowed down by allowing them to collide with the particles in a 'moderator'. Which particles would slow down the nutrons most effectively—lead nuclei, hydrogen nuclei or electrons? Give reasons.]

553. অতি দ্রতগামী একটি ইলেকট্রন-ধারা একটি ভারী ধাতব পদার্থের তৈয়ারী লক্ষ্যবস্থুতে আঘাত করিলে কী ঘটে ব্যাখ্যা কর।

[Explain what happens when a stream of fast moving electrons strikes a heavy metal target.]

554. একটি উচ্চ মানের দর্পণ আপতিত আলোর 80% প্রতিফলিত করিয়া দের। ইহার অর্থ কি এই যে, আপতিত ফোটনের 20% প্রতিফলিত হইতে পারে না—নাকি এই যে, সবগুলি ফোটনই প্রতিফলিত হয়, কিন্তু ইহাদের শস্তি 20% হ্রাস পার ?

[A good quality mirror reflects 80% of the light incident on it. Does it mean that 20% of the incident photons could not get reflected or that all the incident photons are reflected but their energy gets reduced by 20%?]

555. ট্রায়োডের সাহায্যে পরিবর্তী বিভবকে বিধিত করা যায়। বিবর্ধকে বিধিত শক্তি কোথা হইতে আসে ?

An alternating voltage can be amplified by a triode. Where does the added energy in an amplifier come from ?]

[नरमरमन नमूना अश्व, 1978, क्रारान्डे अन्द्रोग्म, 1985]

556. কেন্দ্রক বিভাজন প্রক্রিয়ায় যে-শব্তির উন্তব হয় তাহার উৎস কী ? (What is the source of energy released in nuclear fission?)

557. একটি $_{9.2}$ U $^{2.20}$ নিউক্লিয়াস পর্যায়ক্তমে আটটি $^{2.20}$ এবং ছয়টি ইলেকট্রন নিঃসৃত করিয়া সীসার আইসোটোপেট্র পারমাণবিক ক্রমান্সক ও ভর-সংখ্যা কত হইবে বিবৃত কর ।

[The nucleus of 98 U288 decays into lead isotope through successive emission of eight <-particles and six electrons. State the atomic number and mass number of the lead isotope.]

[नश्नापत नभर्ना क्षण्न, 1978]

558. এমন একটি বিষটন-পরিকম্পনার উল্লেখ কর যাহার সাহাযো 8.1 Po²¹⁴ পরমাণুর কেন্দ্রক তিনটি কণা নিঃসৃত করিয়া নিজের আইসোটোপে পরিণত হইতে পারে।

[Suggest a scheme of disintegration by which 6. Po²¹⁴ nucleus can emit three particles and thereby become its own isotope.]

559. $_7N^{16}$ নাইট্রোজেন-আইসোটোপকে নিউট্রনের সাহায্যে আঘাত করিলে $_6C^{16}$ আইসোটোপ গঠিত হয়। এই কার্বন আইসোটোপটি বিটা-বিঘটক। উভর নিউক্লীয় বিক্রিয়ার সমীকরণ লিখ।

[Bombardment of nitrogen isotope $_7N^{14}$ by neutrons produces the carbon isotope $_6C^{14}$. This carbon isotope is β -radioactive. Write the equations of both the nuclear reactions.]

560. নিউট্রনের সাহায্যে একটি ইউরেনিয়াম কেন্দ্রক $_{92}$ U ** 5-এর বিভাজনে একটি বেরিয়াম প্রমাণু $_{58}$ Ba ** 1, অপর একটি অজানা প্রমাণু, তিনটি নিউট্রন এবং

বিপুল পরিমাণ শত্তি উৎপন্ন হয়। অজানা পরমাণুটিকে সনাক্ত কর।

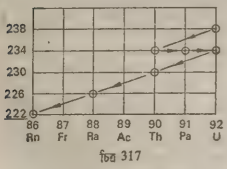
[The fission of a uranium nucleus 92 U285 by one neutron produce a barium 56 Ba141 atom, another unknown atom, three neutrons and a large amount of energy. Identify the unknown atom produced in the above nuclear reaction]

561. একটি ইউরেনিয়াম পরমাণু U-238 ক্রমে একটি সীসার পরমাণু Pb-206-এ পরিণত হইতে কতগুলি λ -কণা এবং কতগুলি β -কণা নিঃসৃত করে ? ইউরেনিয়াম ও সীসার পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে 92 এবং 82।

[How many α -particles and how many β -particles are emitted altogether by an atom of U-238 as it decays progressively to Pb-206? The atomic numbers of uranium and lead are 92 and 82 respectively.]

562. 317 নং চিত্রে একটি তেজস্কিয় বিঘটন শ্রেণীর একাংশ দেখান হইয়াছে।

(a) কোন্ আইসোটোপ দিয়া এই শ্রেণীটি শুরু হয় ?



- (b) এই শ্রেণী হইতে দুই জোড়া
 আইসোটোপের উদাহরণ দাও।
- (c) β-বিষটনের দুইটি দৃ**ষ্টা**ন্তের নিউক্লীর সমীকরণ লিখ।
- (d) <-বিঘটনের দুইটি দৃষ্টান্তের নিউক্রীয় সমীকরণ লিখ।

[Fig. 317 shows a part of a radioactive decay series.

(a) What is the isotope

with which the series begins?

- (b) From this series, give two examples of pairs of isotopes.
- (c) Write down the nuclear equations for two examples of β -decay.
- (d) Write down the nuclear equations for two examples of <-decay.]

সমাৰান

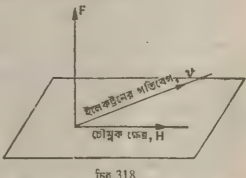
541. হাইড্রোজেন পরমাণুতে একটি ইলেকট্রন থাকে। তবে ঐ ইলেকট্রনিটি বহুসংখ্যক সম্ভাব্য কক্ষপথের যে-কোন একটিতে থাকিতে পারে। ইলেকট্রনিটি যে-কক্ষপথগুলিতে থাকিতে পারে উহাদিগকে স্থায়ী কক্ষপথ বলা হয়। স্বাভাবিক

অক্সায় হাইড্রোজেন পরমাণুর ইলেকট্রনটি থাকে প্রথম কক্ষপথে (অর্থাৎ, নিউক্লিয়াসের নিকটতম কক্ষপথে)। যখন কোন হাইড্রোজেন পরমাণ বাহির হইতে শক্তি শোষণ করিয়া উত্তেজিত অবস্থায় আসে তখন উহার ইলেকট্রনটি উচ্চতর কক্ষপথে উল্লীত হয়। বোরের তত্ত্ব হইতে আমরা জানি যে, কোন উত্তেজিত পরমাণর ইলেকট্রন যখন কোন উচ্চতর কক্ষপথ হইতে নিমতর কক্ষপথে লাফাইয়া পড়ে, তখন একটি নিদিষ্ট কম্পান্তের বিকিরণ নিংসত হয়। উত্তেজিত অবস্থায় হাইড্রোজেন পরমাণর ইলেকট্রনটি বিভিন্ন কক্ষপথে থাকিতে পারে এবং ইলেকট্রনটি উচ্চতর কক্ষপথ হইতে একাধিক নিম্নতর কক্ষপথের যে-কোন একটিতে লাফাইয়া পড়িতে পারে। মনে করি, ইলেকট্রনটি 5তুর্থ কক্ষপথে আছে। এক্ষেত্রে উহা তৃতীয়, দ্বিতীয় এবং প্রথম কক্ষপথের যে-কোন একটিতে লাফাইয়া পড়িতে পারে। স্পষ্টতই এই তিনটি ক্ষেত্রে তিনটি বিভিন্ন কম্পাঙ্কের আলো নিঃসত হইবে। অনুরপভাবে, উত্তেজিত পরমাণর ইলেকট্রনটি যদি তৃতীয় কক্ষপথে থাকে, তবে উহা দ্বিতীয় এবং প্রথম কক্ষপথে লাফ দিয়া পড়িতে পারে। এক্ষেত্রে দুইটি বিভিন্ন ক্লম্পান্ডের আলো নিসেও হইবে। কাজেই দেখা ষাইতেছে যে, ইলেকট্রন একটি হইলেও বহুসংখ্যক সম্ভাব্য কক্ষপথে আছে বলিয়। হাইড্রোজেন-বর্ণালীতে বহুসংখ্যক বর্ণালী-রেখা সৃষ্টি হইতে পারে।

কোন মোক্ষণ-নলে হাইড্রোজেন গ্যাস লইয়। উহার মধ্য দিয়া তডিৎ-মোক্ষণ করিলে বিভিন্ন হাইড্রোজেন-পরমাণু হইতে একই সঙ্গে আলে। নিঃসত হয়। সকলে পরমাণ হইতেই-যে একই কম্পাঙ্কের আলে। নিঃস্ত হইবে এমন কোন কথা নাই। বিভিন্ন পরমাণ হইতে বিভিন্ন কম্পাঞ্চের আলে। নিঃস্ত হইবার সম্ভাবাত। আছে র্বালয়া তড়িং-মোক্ষণের সময় হাইড্রোজেন গ্যাস হইতে আলোর বর্ণালীতে বহুসংখ্যক বর্ণালী-রেখা দেখা যায়।

542. যদি কোন ইলেকটনের গতিবেগ ৮-এর অভিমুখ এবং চৌম্বক-ক্ষেত্র H-এর র্ভাভমুখ পরস্পরের সহিত *। কো*ণে আনত থাকে তাহা হইলে ইলেকট্রনের উপর ক্রিয়াশীল বলের মান, F = Hev.sine। বেগ v এবং চৌষক-ক্ষেত্র H যে-তলে অবন্ধিত ইলেকট্রনের উপর ক্রিয়াশীল বল ঐ তলের লম্বভাবে অবস্থিত।

वेलक ग्रेस्त्र छे भर ক্রিয়াশীল চৌমুক বল সর্বদ। ইহার গতিবেগের অভিমুখের সহিত শম্ভাবে ক্রিয়া করে বলিয়া চৌমক বলের ক্রিয়ায় কেবল ইলেক্ট্রনের গতির অভিনৰ্থ ব দ লায়। কিন্ত ইছার বেগের মান ব দলায় না। প্রকৃতপক্ষে, চৌষক বলের প্রভাবে ইলেকট্রন



চিত্র 318

একটি বত্তপথে চলিতে থাকে এবং চৌমক বল ইহার জন্য প্রয়োজনীয় অভিকেন্দ্র বল

জোগায়। এই বল সর্বদা ইলেকট্রনের গতিবেগের অভিমুখের সহিত লম্বভাবে ক্রিয়াশীল বলিয়া এই বল ইলেকট্রনের উপর কোন কার্য করে না। ফলে, চৌম্বক বলের ক্রিয়ায় ইলেকট্রনের গতিমুখ বদলাইলেও ইহার শক্তি বৃদ্ধি পায় না।

543. হাইড্রোজেন পরমাণুর নিউক্লিয়াস অপেক্ষা হিলিয়াম পরমাণুর নিউক্লিয়াসের ভর বেশি। কিন্তু তথাপি হিলিয়াম পরমাণুর কার্যকর ব্যাসার্ধ হাইড্রোজেন পরমাণুর কার্যকর ব্যাসার্ধ অপেক্ষা কম। ইহার কারণ নিমে ব্যাখ্যা করা হইল।

খাভাবিক অবস্থায় হাইড্রোজেন পরমাণুর ইলেকট্রন এবং হিলিয়াম পরমাণুর ইলেকট্রনয়য় প্রথম কক্ষপথে (অর্থাৎ, নিউক্রিয়াসের নিকটতম কক্ষপথে) থাকে । কাজেই, হাইড্রোজেন বা হিলিয়াম পরমাণুর কার্যকর ব্যাসার্থ উহাদের প্রথম স্থায়ী কক্ষপুলির ব্যাসার্থ উহারে কক্ষের ব্যাসার্থের সমান। কোন মৌলের পরমাণুর স্থায়ী কক্ষপুলির ব্যাসার্থ উহার নিউক্রিয়াসের প্রোটন সংখ্যার উপর বা উক্ত মৌলের পারমাণবিক সংখ্যার উপর নির্ভরশীল। নিউক্রিয়াস হইতে একটি নির্দিষ্ট দূরত্বে অর্থাস্থত ইলেকট্রনের উপর নির্ভরশীল কুলম্বীয় আকর্ষণ বল নিউক্রিয়াসের প্রোটন সংখ্যা Z-এর উপর নির্ভর্ম করে। Z-এর মান যত বেশি হয় কুলম্বীয় আকর্ষণও তত বেশি হয়। কুলম্বীয় আকর্ষণ যত বেশি হয়বে কোন নির্দিষ্ট প্রধান কোয়াণ্টাম সংখ্যাবিশিষ্ট কক্ষপথের ব্যাসার্থ তত কম হইবে। বোরের তত্তানুসারে, কোন নির্দিষ্ট প্রধান কোয়াণ্টাম সংখ্যা-বিশিষ্ট ইলেকট্রন কক্ষের ব্যাসার্থ Z-এর বাঞ্জানুপাতিক। প্রকৃতপক্ষে, ৮-তম কক্ষের ব্যাসার্থ নিয়ের সমীক্রেণের সাহায্যে প্রকাশ করা যায় ঃ

$$r_n = \frac{n^2 h^3}{4\pi m Z e^2}$$

সূতরাং, কোন মোলের পরমাণুর প্রথম ইলেকট্রন-কক্ষের ব্যাসার্ধ দং

$$r_n = \frac{h^2}{4\pi m Z e^2}$$

স্পর্যতই, হিলিয়াম পরমাণুর প্রথম ইলেকট্রন কক্ষের ব্যাসার্ধ হাইড্রোজেন পরমাণুর প্রথম ইলেকট্রন কক্ষের ব্যাসার্ধের অর্ধেক। অর্থাৎ, হাইড্রোজেন পরমাণুর কার্যকর ব্যাসার্ধ অপেক্ষা হিলিয়াম পরমাণুর কার্যকর ব্যাসার্ধ কম।

544 ক্লোরনের সকল পরমাণুর ওজন অভিন্ন নয়। প্রাকৃতিক ক্লোরিন গ্যাসে দুই শ্রেণীর পরমাণু আছে। ইহাদের পারমাণিবক সংখ্যা (অর্থাং, নিউক্লিয়াসের প্রোটন সংখ্যা) এবং ইলেকট্রন-বিন্যাসের কোন পার্থক্য নাই। কিন্তু ইহাদের নিউক্লিয়াসে নিউট্রনের সংখ্যায় পার্থক্য রহিয়াছে। ইহারা ক্লোরিনের দুইটি ভিন্ন ভিন্ন আইসো-টোপ। ইহাদের একটির পারমাণিবিক ভর 35 এবং অপরটির পারমাণিবিক ভর 37। প্রাকৃতিক ক্লোরিনে 35 পারমাণিবিক ভরবিশিষ্ট আইসোটোপ থাকে প্রায় শতকরা 77 ভাগ এবং 37 পারমাণিবিক ভরবিশিষ্ট আইসোটোপ থাকে প্রায় শতকরা 23 ভাগ। কান্ডেই, প্রকৃতিলব্ধ ক্লোরিন গ্যাসের উপর পরীক্ষা করিলে ক্লোরিনের পারমাণিবক ভর পাওয়া যায়—

এইজন্য ক্লোরিনের আইসোটোপদ্বয়ের পারমার্ণাবক ভর পূর্ণসংখ্যা হইলেও প্রকৃতিলব্ধ ক্লোরিনের পরীক্ষালব্ধ পারমার্ণাবক ভর একটি ভন্ন-সংখ্যা।

কার্বনের ক্ষেত্রেও অনুরূপ ব্যাপার লক্ষ্য করা যায়, কেননা, প্রকৃতিতে দুই ধরনের কার্বন পরমাণু আছে। কার্বনের একটি আইসোটোপের পারমাণবিক ভর 13। প্রকৃতিলব্ধ কার্বনে এই দুই জাতীয় আইসোটোপ যে-অনুপাতে আছে তাহাতে কার্বনের গড় পারমাণবিক ওল্পন হয় 12:01।

545. প্রদন্ত উপাত্তগুলি হইতে জানা যায় যে, ক্রোরিনের একটি আইসোটোপের নিউক্লিয়াসে (37-17) বা 20টি নিউট্রন এবং অপর আইসোটোপের নিউক্লিয়াসে (35-17) বা 18টি নিউট্রন আছে।

মনে করি, প্রকৃতিলব্ধ ক্লোরিনের অণুগুলির x ভগ্নাংশ 37 আণবিক গুরুদ্বিশিষ্ট আইসোটোপের অণু এবং (1-x) ভগ্নাংশ 35 আণবিক গুরুদ্বিশিষ্ট আইসোটোপের অণু ।

. প্রশের শর্তানুসারে লেখা যায়, 37x + 35(1-x) = 35.5 বা, x = 0.25 কাজেই, (1-x) = 0.75

$$\therefore \frac{x}{1-x} = \frac{0.25}{0.75} = \frac{1}{3}$$

কাজেই, 37 আণ্নিক গুরুত্বিশিষ্ট আইসোটোপের অণু-সংখ্যা =1 : 3

546. পরমাণুর নিউক্লিয়াসে ইলেকট্রন থাকে না, ইহা প্রোটন ও নিউট্রন ছারা গঠিত। তথাপি, তেজস্ক্রিয় ভাঙ্গনের সময় তেজস্ক্রিয় পদার্থের পরমাণুর নিউক্লিয়াস হইতে ইলেকট্রন (β-কণা দিল্লস্ত হয়।

 β -বিঘটনের সময় তেজস্ক্রিয় পরমাণুর নিউক্লিয়াসে একটি নিউট্টন স্থায়িভাবে একটি প্রোটনে রূপাস্তারিত হয়। এই রূপাস্তারের সময় যে-ইলেকট্রনটি উৎপল্ল হয় তাহাই β -কণারূপে নিউক্লিয়াস হইতে বাহির হইয়া আনে।

547. তেজিয়য় পরমাণুর কেন্দ্রকের <-বিঘটন বা β-বিঘটনের পর অবশিষ্ট কেন্দ্রক (nucleus) অনেক সময় উর্জ্ঞেজত অবস্থায় থাকিতে পারে। এই উর্জ্ঞেজত কেন্দ্রক সাধারণত 10^{-12} sec সময়ের মধ্যে নিয়তর শান্তিস্তরে সংক্রমিত হয়। এই সময় উত্ত কেন্দ্রক হইতে উচ্চ শান্তসম্পন্ন ফোটন বা তড়িচ্চ্বুয়কীয় বিকিরণ নিঃসৃত হয়। ইহাকে γ-রিমা বলা হয়। কেন্দ্রক হইতে γ-রিমা নিঃসরণের সাহত উর্জ্ঞেজত পরমাণু হইতে তড়িচ্চুয়কীয় বিকিরণ নিঃসরণের সাদৃশ্য আছে। শেবোন্ত ক্ষেরে বিকিরণ নিঃসৃত হয় উর্জ্ঞেজত পরমাণুর কক্ষীয় ইলেকট্রনের এক স্তর হইতে অন্য স্তরে সংক্রমণের ফলে। এই তড়িচ্চুয়কীয় বিকিরণ সাধারণত দৃশামান, অতিবেগুর্না বা অবলোহিত অঞ্চলে থাকে।

বিভিন্ন পরমাণুর কক্ষীয় ইলেকট্রনের শন্তি সাধারণত মাত্র কয়েক ইলেকট্রন-ভোল্ট (ev) মাত্রাসম্পন্ন হয়। সূত্রাং, পরমাণুর ইলেকট্রনের একটি কক্ষ হইতে অন্য কক্ষে সংক্রমণের ফলে যে-ফোটন-কণা নিঃসৃত হয় উহাদের শক্তি সাধারণত মাত্র কয়েক ইলেকট্রন-ভোণ্ট বা ইলেকট্রন-ভোণ্টর ভন্নাংশ-মাত্র হয়। অপরপক্ষে তেজক্সির পরমাণুর কেন্দ্রক হইতে নিঃসৃত ধ-এবং β-কণার শক্তির পরিমাপ হইতে বুঝা থায় যে, কেন্দ্রকের শক্তিররগুলির শক্তি মেগা-ইলেকট্রন-ভোণ্ট (Mev) মাত্রাসম্পন্ন। এই শক্তিররগুলির মধ্যে সংক্রমণের ফলে নিঃসৃত γ-ফোটনের শক্তির পরিমাণ নানতম কয়েক সহস্র ইলেকট্রন-ভোণ্ট পর্যন্ত হইতে পারে।

- 548. (i) যখন কোন তেজস্কিয় পরমাণুর নিউক্লিয়াস হইতে ৮-রশ্মি নিঃসৃত হয় তখন উহার নিউক্লিয়াসগুলির প্রকৃতির কোনরূপ পরিবর্তন হয় না, অর্থাৎ ৮-রশ্মি নিঃসরণের সময় নিউক্লিয়াসের প্রোটনের সংখ্যার কোনরূপ পরিবর্তন ঘটে না। কাজেই, এই সময় প্রোটন ও নিউট্রনের অনুপাতের কোনরূপ পরিবর্তন হয় না।
- (ii) যখন তেজন্ধির পরমাণুর নিউক্রিরাস হইতে একটি β-কণা বা একটি ইলেকট্রন নিঃস্ত হয় তথন একটি নিউক্রিয়ন নিউর্ন-অবস্থা (neutron state) হইতে প্রেটন-অবস্থার (proton state) যায়। অর্থাৎ, এই সময় একটি নিউট্রন-কণা একটি প্রোটন কণায় র্পান্ডরিত হয়। কাছেই, β-বিঘটনের সময় নিউট্রন ও প্রোটনের অনুপাত কমিয়া যায়।
- (iii) যখন তেজক্রিয় পরমাণুর নিউক্রিয়াস হইতে একটি পজিট্রন নিঃসৃত হয় তখন একটি নিউক্রিয়ন প্রোটন-অবস্থা হইতে নিউট্রন-অবস্থায় আসে। ভাষাস্তরে বলা যায় যে, এই সময় একটি প্রোটন-কণা একটি নিউট্রনে পরিণত হয়। কাজেই, পজিট্রন নিঃসরণের ফলে তেজক্রিয় পরমাণুর নিউট্রন ও প্রোটনের অনুপাত বৃদ্ধি পায়।
- 549. রাসায়নিক পরিবর্তনে পরমাণুর কক্ষপথের ইলেকট্রনগুলিই অংশ নেয়, পরমাণুর কেন্দ্রকের কোনর্প পরিবর্তন হয় না। তেজক্রিয় পরিবর্তনে পরমাণুর কেন্দ্রকের পরিবর্তন ঘটে। রাসায়নিক বিক্রিয়ায় কোনর্প নৃতন মৌলের সৃষ্টি হয় না, কিন্তু তেজক্রিয় পরিবর্তনে নৃতন মৌলে উৎপশ্ন হয়।
- 550. মনে করি, প্রাথমিক কেন্দ্রকটির ভরসংখ্যা M এবং পারমাণবিক সংখ্যা Z। ইহাকে $_Z X^M$ প্রতীকের সাহাযো প্রকাশ করা যায়। এই কেন্দ্রক হইতে একটি ব-কণা নিঃসৃত হইলে ইহার ভরসংখ্যা 4 কমিবে এবং পারমাণবিক সংখ্যা 2 কমিবে। কাজেই, একটি ব-কণা নিঃসৃত হইবার ফলে যে কেন্দ্রকটি গঠিত হইবে উহার ভরসংখ্যা হইবে (M-4) এবং পারমাণবিক সংখ্যা হইবে (Z-2)। এই কেন্দ্রকটিকে নিয়র্প প্রতীকের সাহাযোঁ প্রকাশ করা যায় ঃ

ে $Z=2^{\mathbf{Y}^{M-2}}$ কোন কেন্দ্রক হইতে একটি β -কণা নিঃসৃত হইলে ইহার ভর-সংখ্যা অপরিবর্ণিতত থাকে কিন্তু পারমাণবিক সংখ্যা 1 বৃদ্ধি পায়। কাজেই Z \mathbf{Y}^{M-4} কেন্দ্রক হইতে দুইটি β -কণা নিঃসৃত হইলে ইহার ভরসংখ্যা (M-4)-ই থাকিবে, কিন্তু ইহার পারমাণবিক সংখ্যা (Z-2) হইতে বৃদ্ধি পাইয়া Z হইবে। এই কেন্দ্রকটির পারমাণবিক সংখ্যা প্রাথমিক কেন্দ্রকের আইসোটোপ। ইহার ভরসংখ্যা (M-4)। অর্থাৎ,

প্রার্থামক ও অত্তিম কেন্দ্রকের ভরসংখ্যার পার্থক্য হইল 4। অত্তিম কেন্দ্রকটিকে নিম্নর্প প্রতীকের সাহায্যে প্রকাশ করা যায়—

ZXM-4

551. কোন তেজস্ক্রিয় প্রমাণুর কেন্দ্রক হইতে একটি β -কণা নিঃসৃত হইলে উহার প্রমাণু ক্রমাণ্ক 1 বৃদ্ধি পায়। আর. একটি α -কণা নিঃসৃত হইলে ইহার প্রমাণু ক্রমাণ্ক 2 হাস পায়। সূতরাং, একটি β -কণা এবং একটি α -কণা নিঃসরণের ফলে প্রমাণু-ক্রমান্কের হাস=(2-1) বা α 1। লিধিয়ামের প্রমাণু-ক্রমান্কের মান α 3; কাজেই নবগঠিত প্রমাণুর প্রমাণু-ক্রমান্ক = (3-1) বা α 1।

এখন, β -কণা নিষ্ণেরণের ফলে ভর-সংখ্যা বদলায় না, কিন্তু ধ-কণা নিষ্ণৃত হইলে ভর-সংখ্যা 4 হ্রাস পায়। লিথিয়ামের আলোচ্য আইসোটোপটির ভর-সংখ্যা 8; কাজেই, নবগঠিত পরমাণুর ভর-সংখ্যা হইবে (8-4) বা 4।

নব্যাঠিত প্রমাণুর ভর-সংখ্যা 4 এবং প্রমাণু-ক্রমাঙ্ক 2। স্পর্যাতই, ইহা একটি হিলিয়াম প্রমাণু। ইহাকে নিমর্প প্রতীক-চিহের সাহায্যে প্রকাশ করা যায় ঃ

He4

552. দুতগামী নিউট্রনগুলি স্থিরভাবে অবস্থিত মডারেটরের কণাগুলির সহিত স্থিতিস্থাপক সংঘাতে লিপ্ত হয়। স্থিতিস্থাপক সংঘাতের সময় রৈথিক ভরবেগের সংরক্ষণ সূত্র এবং গতিশক্তির সংরক্ষণ সূত্র পালিত হয়।

এই দুই সংরক্ষণ সূত্র প্রয়োগ করিয়া আমরা নিম্নোক্ত সিদ্ধান্তগুলিতে উপনীত হইতে ' পারি।

- (i) যদি মডারেটর কণাগুলি আপতিত নিউট্রন-কণাগুলির তুলনায় খুব ভারী হয়
 (যেমন, সীসা) ভাহা হইলে নিউট্রন ও মডারেটর কণার মুখোমুখি (head on)
 শ্বিভিন্থাপক সংঘাতের ফলে নিউট্রনিটি কার্যত একই দুভিতে বিপরীত দিকে প্রতিফলিত হয়।
- (ii) যদি মডারেটর কণাগুলি নিউটনের তুলনায় খুবই হান্ধ। হয় (যেমন, ইলেকট্রন) তাহা হইলে নিউটনে ও মডারেটর-কণার সোজাসুজি সংঘাতের ফলে নিউটনের গতিবেগের বিশেষ পরিবর্তন ঘটিবে না, কিন্তু উহার সহিত সংঘাতে লিপ্ত হান্ধা কণাটি নিউটনের প্রারম্ভিক গতিবেগের দ্বিগুণের কাছাকাছি গতিবেগ লইয়। প্রতিক্ষিপ্ত হইবে।
- iii) যদি মডারেটরের স্থির কণাগুলির ভর নিউট্রনের ভরের কাছাকাছি হয় (যেমন, প্রোটন বা হাইড্রোজেন নিউক্রিয়াস) তাহা হইলে নিউট্রনের সহিত মডারেটরের কণাগুলির মুখোমুখি স্থিতিস্থাপক সংঘাতের ফলে নিউট্রনটি প্রায় স্থির অবস্থায় আসিবে এবং সংঘাত-লিপ্ত অপর কণাটি নিউট্রনের প্রাথমিক গতিবেগ লাভ করিবে।

কাজেই দেখা যাইতেছে যে, দুতগামী নিউট্রনের গতিবেগ কমাইবার জন্য হাইড্রোজেন নিউক্লিয়াস-সম্বালিত মডারেটরই সর্বাপেক্ষা উপযোগী। 553. যখন কোন দুত্রগামী ইলেকটন-ধারা একটি ভারী ধাতব পদার্থের দ্বারা গঠিত লক্ষ্যবস্থুর উপর আপতিত হয় তখন ইলেকটনগুলির গতিশক্তির একাংশ এক্স-রিশ্বতে র্পান্তরিত হয়। এই সময় ইলেকটনগুলির গতিশক্তির বেশির ভাগই তাপ-শক্তিতে র্পান্তরিত হয়। ইলেকটনগুলি যত বেশি গতিবেগে আসিয়া লক্ষ্যবস্তুকে আঘাত করে উৎপন্ন এক্স-রিশ্বর তরক্ষ-দৈর্ঘা তত ক্ষুদ্র হয় অর্থাৎ, উৎপন্ন এক্স-রিশ্বর ভেদন-ক্ষমতা (penetrating power) তত বেশি হয়।

554. আমরা জানি যে, ৮-কম্পাব্দবিশিষ্ট কোন ফোটন-কণার শক্তি, $E=h\nu$ এখানে h হইল প্লাব্দের ধুবক। অর্থাৎ, কোন ফোটনের শক্তি উহার কম্পাব্দের সমানুপাতিক। কাজেই, কম্পাব্দ হাস না পাইলে কোন ফোটনের শক্তির হাস ঘটে না। সূতরাং, যাদ দপণে আপতিত আলোর সবগুলি ফোটনই প্রতিফলিত হইত এবং উহাদের শক্তি 20% হাস পাইত তাহা হইলে ফোটনের কম্পাব্দের পরিবর্তন হইত। কিন্তু পরীক্ষার সাহায্যে দেখা যায় যে, কোন স্থির দপণ হইতে প্রতিফলনের সময় আলোর কম্পাব্দের কোন পরিবর্তন হয় না। সূতরাং, কোন দপণ হইতে আপতিত আলোর 80% প্রতিফলিত হইবার অর্থ এই নয় যে, দপণ হইতে প্রতিটি ফোটনই প্রতিফলিত হয় এবং উহাদের শক্তি 20% হাস পায়। এক্ষেত্রে প্রকৃত্তপক্ষে 20% ফোটন-কণা প্রতিফলিত হইতে পারে না, আপতিত আলোর 80% ফোটন প্রতিফলিত হয় এবং উহাদের শক্তি অপরিবৃত্তিত থাকে। এইজন্য আপতিত ফোটনের কম্পাব্দ প্রতিফলিত হয় উহাদের শক্তি অপরিবৃত্তিত থাকে। এইজন্য আপতিত ফোটনের কম্পাব্দ এবং প্রতিফলিত হয় উহাদের শক্তি অপরিবৃত্তিত থাকে। এইজন্য আপতিত ফোটনের কম্পাব্দ এবং প্রতিফলিত ফোটনের কম্পাব্দ অতিফলিত হয় উহাদের শক্তি অপরিবৃত্তিত থাকে।

555. ট্রায়োডের সাহায্যে পরবর্তী বিভব-বৈষমাকে বিবর্ধিত কবা যায়। বিবর্ধ ক-বর্তনীতে 'সিগ্নাল'-বিবর্ধিত হয় বটে, কিন্তু ইহাতে শক্তির নিত্যতা সূরটি লভিষত হয় না। বিবর্ধ কের গ্রিড-বর্তনীতে যে-পরিবর্তী বিভব-বৈষমা (সিগ্নাল) প্রয়োগ করা হয়, প্রেট-বর্তনীতে যুক্ত রোধের দুই প্রান্তে উহার বিবর্ধিত প্রতিরূপ পাওয়া যায়। কিন্তু সরবরাহিত শক্তি অপেক্ষা বর্তনীতে উৎপন্ন শক্তির মান বেশি হয় না। বিবর্ধ কৈ সিগ্নালের বিবর্ধিত প্রতিরূপ উৎপন্ন করিতে যে-শক্তির প্রয়োজন প্লেট-বর্তনীতে যুক্ত উচ্চ বিভব-বৈষমাসম্পন্ন বাটারী সেই শক্তির যোগান দেয়।

556. আইনস্টাইনের আপেক্ষিকতাবাদ অনুসারে ভর ও শক্তি পরস্পরের তুল্য। আইনস্টাইন প্রমাণ করিয়াছেন যে, m পরিমাণ ভর শক্তিতে রূপান্তরিত হইলে যে-পরিমাণ শক্তি (E) উৎপন্ন হয় তাহা নিম্নের সমীকরণের সাহায্যে প্রকাশ করা যায়—

 $E = mc^2$

এখানে c হইল শ্নাস্থানে আলোর গতিবেগ।

কেন্দ্রক বিভাজনের সময় কিছু পরিমাণ ভর শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। অর্থাৎ, ভরের শক্তিতে রূপান্তরই কেন্দ্রক বিভাজন প্রক্রিয়ায় উভূত শক্তির উৎস। উদাহরণম্বরূপ, ইউরেনিয়াম কেন্দ্রকের বিভাজন-সম্পর্কিত একটি বিক্রিয়া বিবেচনা কর। যায়— $_{9.3}$ $U^{9.5.5} + _{0} n^{1} \rightarrow _{5.6} Ba^{1.4.1} + _{3.6} Kr^{9.2} + 3_{0} n^{1} + দক্তি$

এখন U²³⁵-এর পারমাণবিক ভর 235·1175 a.m. u. এবং নিউট্রনের ভর 1·00898 a.m. u.; কাজেই, বিভাজনের পূর্বে কেন্দ্রক বিভাজন বিক্রিয়ায় লিপ্ত ইউরেনিয়াম কেন্দ্রক ও নিউট্রনের ভর = 235·1175 + 1·00898≃236·1265 a.m.u

বেরিয়াম Ba¹⁴¹-এর পারমাণবিক ভর 140·9577 a.m. u. এবং বিজপ্টন Kr⁹³-এর পারমাণবিক ভর 91·9264 a.m. u.; কাজেই, বিভাজনের পর কেন্দ্রক বিক্রিয়াজাত পদার্থগুলির ভর

 $=140.9577 + 91.9264 + 3 \times 1.00898$ = 233.911 a. m. u.

সুতরাং, বিভাজনের ফলে ভর-হ্রাস, ১m=236·1264 - 835·911 =0·2154 a. m. u.

এই ভরই কেন্দ্রক বিভাজনের সময় শান্ততে র্পান্তরিত হয়। আমরা জানি যে, 1 a. m.u.=931 Mev

কাজেই, একটি ইউরেনিয়াম কেন্দ্রকের বিভাজনে উৎপন্ন শান্তর পরিমাণ 0·2154×931 Mev≌200 Mev

557. একটি <-কণাকে দুইটি প্রোটন এবং দুইটি নিউট্রনের সমষ্টি রূপে কম্পনা করা যায়। কাজেই, কোন তেজক্কিয় পরমাণুর নিউক্রিয়াস হইতে একটি <-কণা নিঃস্ত হইলে উহার ভরসংখ্যা 4 কমিয়া যায় এবং পারমাণ্বিক ক্রমান্ক 2 হ্রাস পায়।

সূতরাং, কোন ইউরেনিয়াম পরমাণু $_{2}U^{288}$ হুইতে 8টি 4-কণা নিঃসৃত হুইলে ঐ পরমাণুর ভরসংখ্যার হ্রাস $=4\times8$ বা 32 এবং পারমাণবিক ক্রমাণ্ডের হ্রাস $=2\times8$ বা 16

ভাবার, β -বিষ্টনের সময় নিউক্লিয়াস হইতে যখন কোন β -কণা বা ইলেকট্রন নিঃসৃত হয় তথন একটি নিউট্রন কণা একটি প্রোটন-কণায় রূপান্তারত হয়। এই সময় পরমাণুর ভর-সংখ্যার কোন পরিবর্তন হয় না. কিন্তু ইহার পারমাণবিক ক্লমান্ক বাড়ে। সূতরাং, কোন তেজক্রিয় পরমাণুর নিউক্লিয়াস হইতে ৩টি ইলেকট্রন নিঃসৃত হইলে উহার পারমাণবিক ক্লমান্কের বৃদ্ধি=6

কাজেই, ৪টি ব-কণা এবং 6টি ইলেকট্রন নিঃসৃত হইবার ফলে $_{9.2}$ U $^{9.8}$ ৪ পরমাণুর ভরসংখ্যার হ্রাস=32 এবং পারমাণবিক ক্রমান্ডের হ্রাস=16-6=10

সূতরাং, উদ্ভূত সীসার আইসোটোপের ভরসংখ্যা হইবে (238-32) বা 206 এবং পারমাণবিক ক্রমাঙ্ক হইবে (92-10) বা 82।

জর্থাৎ, সীসার পরমাণুটির প্রতীক চিহুটি হইবে নিমন্প ৪৯ Pb²০৪

558. পোলোনিয়ামের আইসোটোপ $_{82}Po^{214}$ কেন্দ্রক ব-কণা নিঃসৃত করিয়া $_{82}Pb^{210}$ কেন্দ্রকে বৃপান্ডরিত হয়। এই নিউক্রিয়াস প্রথমে একটি β -কণা নিঃসৃত করিয়া $_{83}Bi^{210}$ কেন্দ্রকে পরিণত হয়। ইহার পর $_{83}Bi^{210}$ কেন্দ্রক একটি

eta-কণা ছাড়িয়া পোলোনিয়ামের আইসোটোপ $_{84}{
m Po}^{21\,o}$ -এ পরিণত হয়। এই বিঘটন- গুলির সমীকরণ নিমরূপ ঃ

559. $_7N^{14}$ নাইটোজেন কেন্দ্রকের সহিত নিউট্রনের সংঘাতে $_8C^{14}$ কার্বন কেন্দ্রক এবং একটি প্রোটন কণা উৎপন্ন হয়। এই বিক্রিয়ার নিউক্লীয় সমীকরণ নিম্নরূপ ঃ $_7N^{14} + _8n^2 \rightarrow _8C^{14} + _1H^4$

উৎপন্ন কার্বন আইসোটোপটি তেজস্কিয় । ইহা eta-কণা নিঃসৃত করিয়া নাইট্রোজেনের আইসোটোপ $_7N^{1.6}$ উৎপন্ন করে । এই বিক্রিয়ার নিউক্রীয় সমীকরণ নিয়র্প ঃ

560. পর্যায় সারণী হইতে পাওয়া যায় যে, ইউরেনিয়ামের পারমাণবিক সংখ্যা 92 এবং বেরিয়ামের পারমাণবিক সংখ্যা 56। মনে করি, আলোচা কেন্দ্রক বিভাজনের ফলে উৎপন্ন অজানা পরমাণুর ভরসংখ্যা A এবং পারমাণবিক সংখ্যা Z। এই পরমাণুর প্রতীক চিহুকে X ধরিয়া আলোচা কেন্দ্রক বিভাজন প্রক্রিয়াটিকে নিমর্পে প্রকাশ করা যায়---

$$_{92}U^{225} + _{0}n^{1} \rightarrow _{56}Ba^{141} + _{Z}X^{A} + _{0}n^{1} + _{mis}$$

কেন্দ্রক বিভাজন প্রক্রিয়ায় মোট নিউক্লিয়নের সংখ্যা অপরিবর্তিত থাকে বলিয়া লেখা যায়.

$$235+1=141+A+3$$
 4 , $A=92$

আবার, আলোচ্য বিভাজন প্রক্রিয়ায় মোট প্রোটন-সংখ্যার কোন পরিবর্তন হয় নাই বলিয়া লেখা যায়,

$$92 = 56 + Z$$
 and $Z = 36$ (ii)

অর্থাৎ, অজানা পরমাণুটির পারমাণবিক সংখ্যা 36; পর্যায় সারণী হইতে দেখা যাইবে যে, ক্রিপটন পরমাণুর পারমাণবিক সংখ্যা 36। সূতরাং, অজানা পরমাণুটি ক্রিপ্টনের একটি আইসোটোপ। ইহার প্রতীকচিহ্নটি নিম্নর্পে লেখা যায়,

561. U-238 পরমাণুর ভরসংখ্যা 238 এবং Pb-206 পরমাণুর ভরসংখ্যা 206 ; কাজেই U-238 পরমাণু Pb-206 পরমাণুতে পরিণত হইবার সময় উহার ভরসংখ্যার হাস=238-206=32

β-কণা নিঃসরণে ভরসংখ্যা বদলায় না, কিন্তু «-কণা নিঃসরণের সময় প্রতি «-কণার ক্ষেত্রে ভরসংখ্যার হাস হয় 4; সূতরাং, U-238 পরমাণুকে Pb-206 পরমাণুতে পরিণত হইতে হইলে U-238 পরমাণুর কেন্দ্রক হইবে 32/4 বা ৪টি «-কণা নিঃস্ত হইতে হইবে। «-কণায় দুইটি করিয়া প্রোটন থাকে বিলয়া প্রতিটি «-কণা

নিঃসরণের সময় তেজস্কিয় পরমাণুর পারমাণবিক সংখা৷ 2 কমিয়। যায় ৷ কাজেই কেবলমাত্র 8-িট α -কণা নিঃসৃত করিলে 0-238 পরমাণু হইতে যে-পরমাণুটি গঠিত হইবে উহার পারমাণবির্ক সংখ্যা হইবে $92-2\times8$) বা 76 ।

িকন্তু প্রশ্নানুসারে, অন্তিম পরমাণুটি সীসা এবং ইহার পারমাণবিক সংখ্যা 82। প্রতিটি β -কণা নিঃসরণে তেজস্কিয় পরমাণুর পারমাণবিক সংখ্যা 1 বাড়িয়া যায়। কাজেই, এক্ষেত্রে মোট (82-76) বা 6টি β -কণা নিঃসৃত হইলে অন্তিম পরমাণুটি \mathbf{Pb} -206 হইবে।

কাজেই, U-238 প্রমাণুকে U-206-প্রমাণুতে পরিণত হইতে হইলে ৪টি ব-কণা এবং ৪টি β -কণা নিঃসৃত করিতে হইবে ।

- 562. (a) ৢ৽ U৽৽৽ আইসোটোপ দিয়া আলোচ্য তেজস্কিয় বিঘটন শ্রেণীটি শুরু হয়।
- (b) এই শ্রেণীতে যে-দুই জোড়া আইসোটোপ দেখা যাইতেছে উহারা হইল— (i) ইউরেনিয়ামের এক জোড়া আইসোটোপ $_{92}$ U^{288} এবং $_{92}$ U^{234} এবং (ii) খোরিয়ামের দুইটি আইসোটোপ $_{90}$ Th^{286} এবং $_{90}$ Th^{280} ।
- (c) আলোচ্য শ্রেণীতে β-বিঘটনের দুইটি দৃষ্টান্ত দেখা যাইতেছে। (i) $_{9.0}$ Th $^{2.9}$ েকেন্দ্রক β-কণা নিঃসৃত করিয়া $_{9.1}$ Pa $^{9.8}$ েকেন্দ্রকে রূপান্তরিত হয়। এই β-বিঘটনের নিউক্লীয় সমীকরণ হইল

β-Thsss → Passa

(ii) ₉₁Pa²⁸* কেন্দ্রক β-কণা নিঃসৃত করিয়া ₉₂U²³⁸ কেন্দ্রকে পরিণত হয়।

এই β বিঘটনের নিউক্লীয় সমীকরণ হইল

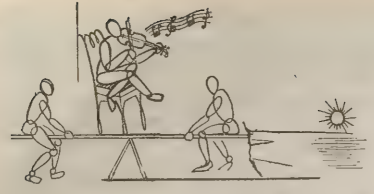
(d) আলোচ্য শ্রেণীতে «-বিঘটনেরও দুইটি দৃষ্ঠাস্ত দেখা যাইতেছে ঃ

(i) 92 U²²⁸ কেন্দ্রক ২-কণা নিঃসৃত করিয়া ₉₀ Th²⁸⁴ কেন্দ্রকে পরিণত হয়।

এই ২-বিঘটনের সমীকরণ হইল

 $_{92}$ U $_{93}$ B $_{90}$ Th $_{93}$ V $_{93}$ b $_{90}$ Th $_{93}$ V $_{93}$ b $_{93}$ C $_{93}$ b $_{93}$ C $_{93}$ b $_{93}$ C $_{93}$ b $_{93}$ C $_{93}$ C

এই ২-বিঘটনের সমীকরণ



विविध प्रशावली

563. একটি বিমান ভূমি হইতে নিদিষ্ট উচ্চতা বজান্ন রাখিয়া উত্তর দিকে সমদ্রতিতে চলিতেছে। বিমানটি কি সমবেগে চলিতেছে?

[An aeroplane travels due north at a constant elevation with a constant speed. Is it moving with uniform velocity?]

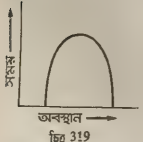
564. কোন নির্দেশ ফ্রেমে একটি বস্থুর বেগ ধ্রুবক হইলে অন্য কোন নির্দেশ ফ্রেমে বস্থুটি ছির থাকিতে পারে কি ?

[Is it possible for a body to be at rest in one frame of reference while it has uniform velocity in any other reference frame?]

565. একটি মিনারের চূড়া হইতে একই দ্বুতিতে দুইটি বল ছোঁড়া হইল—একটিকে উল্লম্বভাবে উপরের দিকে এবং অনাটিকে উল্লম্বভাবে নিচের দিকে। উহাদের মধ্যে কোন্টি বৃহত্তর বেগে ভূমি স্পর্শ করিবে ?

[Two balls are thrown from the top of a tower with the same speed one vertically upward and another vertically downward. Which of them will strike the ground with greater velocity?]

566. 319 নং চিত্রে সময়ের সহিত অবস্থানের যে-রূপ পরিবর্তন দেখান হইয়াছে প্রফৃতিতে সেইরপ পরিবর্তন দেখা যাঁর কি ?



[Is the time variation of position shown in figure (Fig. 319) observed in nature?]

্রিছেই আই টি: আ্যাডিনশন টেপ্ট, 1979] 567. যায়্প্রবাহ না থাকিলে বারিবিন্দু শ্ছির বেগে উল্লয়ভাবে পড়ে। কোন বৃষ্টির দিনে এক ব্যক্তি গাড়ি চালাইয়া যাইবার সময় দেখিল বে, গাড়ির

পাশের জানালায় বারিবিন্দুগুলি যে-দাগ রাখিয়া গেল উহারা একই কোণে আনত।

ইহা হইতে গাড়ির গতি সম্পর্কে কী সিদ্ধান্তে আসা যায় ? ঐ দাগগুলির আনতি হইতে এবং গাড়ির স্পীড়োমিটারের পাঠ হইতে বারিবিন্দুর দুতি কীরূপে নির্ণয় করা যায় দেখাও।

[If there is no wind, raindrops fall vertically with constant speed. A man driving a car on a rainy day observes that the tracks left by raindrops on the side-windows of the car are all inclined at the same angle. What conclusions can be drawn about the motion of the car? Show how the speed of the raindrops can be obtained from the inclination of these tracks and the reading of the speedometer of the car.]

568. যখন একটি বলকে উপর দিকে ছোঁড়া হয় তখন প্রথমে ইহার ভরবেগের মান হ্রাস পাইতে থাকে এবং ইহার পর বাড়িতে থাকে। ইহাতে কি ভরবেগের সংরক্ষণ

সূত্র লাভ্যিত হয় ?

[When a ball is thrown up, the magnitude of its momentum decreases and then increases. Does this violate the principle of conservation of momentum?]
[আই. আই. টি. আডেমিশন টেল্ট, 1979]

569. দুই দলের মধ্যে দড়ি টানাটানি প্রতিযোগিতায় উভয় দলের প্রযুক্ত 400 kgf মানের সমান এবং বিপরীতমুখী টানের প্রভাবে দড়িটি (যাহার ভর উপেক্ষণীয়)। অনুভূমিক অবস্থায় সাম্যে আছে। যদি ঐ দড়ির মাঝখানে 5 kg ভর ঝুলাইয়া দেওয়া হয় তবে দড়িটিকে অনুভূমিক রাখিতে উভয় দলকে অতিরিক্ত কী বল প্রয়োগ করিতে হইবে?

[In a tug-of-war, between two teams, the rope (of negligible mass) is horizontal and in equilibrium under the action of equal and opposite forces of magnitude 400 kgf exerted by each team. What is the extra force required to be exerted by the team to keep the rope horizontal, if a mass of 5 kg is suspended from the middle of the rope?]

570. উল্লম্ব অভিমুখে ত্বরণশীল লিফ্টে একটি সাধারণ তুলার সাহায্যে এবং একটি স্প্রিং-তুলার সাহায্যে একটি বন্ধুর ওজন লওয়া হইল। এই দুই ক্ষেত্রে ওজনের

কোন পাৰ্থক্য হইবে কি ?

[A body is weighed in a vertically accelerating lift by a common balance and by a spring balance. Will there be any

difference in the observed weights?

571. রাইফেল হইতে একটি বুলেট ছোঁড়া হইল। যদি রাইফেলটি অবাধে প্রতিক্ষিপ্ত হয় তবে রাইফেলের গতিশন্তি বুলেটের গতিশন্তির বেশি হইবে, সমান হইবে, নাকি কম হইবে তাহা নির্ধারণ কর।

[A bullet is fired from a rifle. If the rifle recoils freely, determine whether the kinetic energy of the rifle is greater than, equal

to or less than that of the bullet ?]

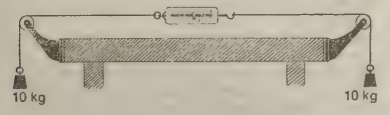
্জাই আই টি. অ্যাডিমশন টেল্ট, 1978]

572. কোন দোড় প্রতিযোগিতা শুরু করিবার পর প্রতিটি প্রতিযোগীর ভরবেগ দোড় শুরু করিবার পূর্বের ভরবেগ হইতে ভিন্ন হয়। ইহা কি রৈখিক ভরবেগের সংরক্ষণ সূত্র লম্বনের দৃষ্টান্ত ? [Before starting a race, each runner has momentum which differs from that which he has during the race. Does this represent a violation of the principle of conservation of energy?]

[कि-डिं विश्वविभावस]

573. একটি স্প্রিং-তুলার সহিত দুইটি 10 kg ভর 320 নং চিত্তের ন্যায় যুক্ত আছে। স্প্রিং-তুলার পাঠ 0 kgf, 10 kgf, 20 kgf, নাকি অন্য কিছু হইবে ?

[The 10 kg masses are attached to a spring balance as shown in Fig. 320. Does the balance read 0 kgf, 10 kgf, 20 kgf, or give some other reading?]



চিত্র 320

574. যখন কোন বল একটি বহুর গতিপথের লম্বভাবে ক্রিয়া করে তখন বস্তুটির বেগ কীরূপে পরিবতিত হয় ? এইরূপ পরিম্থিতির একটি দৃষ্টান্ত দাও।

[How is the velocity of an object changed when a force acts in a direction perpendicular to its path? Mention one example of this situation.]

575. একটি গ্রহের ভর এবং ব্যাস পৃথিবীর ভর এবং ব্যাসের দ্বিগুণ। যে-দোলক পৃথিবী-পৃঠে সেকেণ্ড-দোলকের ন্যায় আন্দোলিত হয় উক্ত গ্রহে উহার দোলনকাল কত হইবে?

[The mass and diameter of a planet are twice those of the earth. What will be the time period of oscillation of a pendulum on this planet, if it is a seconds pendulum on the earth?]

ि बाहे. बाहे. हि. बार्फिशन रहेन्हे, 1973]

576. K মানের বলধুবকবিশিষ্ট একটি স্প্রিংকে তিনটি সমান অংশে কাট। হইল । প্রতিটি অংশের বলধুবক কত হইবে ?

[A spring of force constant K is cut into three equal parts. What will be the force constant of each part?]

[बारे. बारे. हि. बार्फीमलन टिन्हे, 1978]

577. একটি স্পিং-তুলার সহিত गৃত্ত M ভর 2 s দোলনকাল লইয়া আন্দোলিত হয়। যদি ভরটি 2 kg বাড়ে ভাহা হইলে দোলনকাল 1 s বৃদ্ধি পায়। হুকের স্থাটি প্রযোজ্য ধরিয়া প্রাথমিক ভর M-এর মান নির্ণয় কর।

[A mass M, attached to a spring, oscillates with a period of 2 s.

If the mass is increased by 2 kg, the period increases by 1 s. Find the initial mass M, assuming that Hooke's law is obeyed.]

[आहे. आहे हि. आएशियन टहेन्हे, 1979]

578. পিতলের তৈরি সমান ভরবিশিষ্ট একটি চাক্তি, একটি ঘনক এবং একটি গোলককে সম্পূর্ণভাবে জলে নিমজ্জিত করা হইল। ইহাদের মধ্যে কোন্টির উপর নানতম প্রবতা ক্রিয়া করিবে ?

[A disc, a cube and a sphere, all made of brass and having the same mass, are immersed completely in water. Which one of

them will experience minimum buoyancy ?]

579. m ভরবিশিষ্ট এবং R ব্যাসাধ'বিশিষ্ট একটি রবারের বলকে জলে h গভীরতায় নিমজ্জিত করিয়া ছাড়িয়া দেওয়া হইল। বলটি জলপ্ঠের উপরে কতটা লাফাইয়া উঠিবে ? জল এবং বায়ুজনিত বাধা উপেক্ষা কর।

(A rubber ball of mass m and of radius R is submerged into water to a depth h and is then released. What height will the ball jump upto above the water surface? Neglect the resistance due

to water and air.

একই আয়তন এবং ওজনবিশিষ্ট দুইটি আবদ্ধ চোঙাকৃতি পাহকে জলে H গভীরতায় নিমক্তিত করা হয়। ইহাদের মধ্যে একটির নিচে একটি ছিদ্র আছে যাহার মধা দিয়া জল প্রবেশ করে। উভয় পারকে জলে নিমজ্জিত করিতে কি একই পরিমাণ কার্য করিতে হইবে ? যুদ্ভিসহ উত্তর দাও।

[Two closed cylindrical vessels of equal volume and weight are immersed in water to a depth H. One of the vessels has an opening at the bottom which admits water. Will the same work be

required to immerse each of the cylinders in water ?:

581. 32! নং চিত্তে এমন একটি ব্যারোমিটার দেখান হইয়াছে যাহার পারদপাত্রটি একটি সীল-করা বোতল দ্বারা প্রতিস্থাপিত হইয়াছে ৷ যদি পার্শ্বনলটিকে বায়-সংনমক পাম্পের সহিত যুক্ত করিয়া উহা হইতে বায়ু বাহির করিয়া দেওয়া হয় তাহা হইলে কী হইবে ? আবার বায় প্রবেশ कताहरताहे वा की हहेरत ?

[Fig 321 shows a barometer in which mercury trough is replaced by a bottle sealed except for the side tube. happens when the side tube is connected to a vacuum pump and the air in the bottle is pumped out? What happens when the air is admitted again ?]



Top 321

582. যখন একটি ফটিন ব্যারোমিটারকে (i) পর্বতশীর্ষে লইয়া যাওয়া হয়, বল-25

(ii) উহাতে পারদের উপরে এক ফোঁটা জল প্রবেশ করান হয় তাহা হইলে উহার

পাঠের কী পরিবর্তন হয় ?

[How are the readings of a Fortin's barometer affected when (i) the instrument is taken at the top of a mountain, (ii) a drop of water is introduced above the mercury surface in the tube.]

[किन्त्रिक न्कूल नाविकिक्ति]

583. পুরীতে এবং দার্জিলং-এ ব্যারোমিটার পাঠে পার্থক্য **থাকে কেন ব্যা**খ্যা কব।

(Explain why there is a difference in the readings of a

barometer at Puri and at Darjeeling.]

[आरे धर्मात्र (किनकाठा विन्यविमानव), 1947]

584. নির্মালখিত ক্ষেত্রে ব্যারোমিটারের পারদশুন্তের উচ্চত। কীর্পভাবে প্রভাবিত ছইবে বিবৃত করঃ i) পারদপাত্রে আরও কিছু পারদ ঢালা হইল, (ii) পারদপাত্র ছইতে কিছুটা পারদ সরান হইল, (iii) নলের প্রস্থচ্ছেদ বড় করা হইল, (iv) নলটিকে উল্লম্ব রেখার সহিত কাৎ করিয়া ধরা হইল, (v) উল্লম্ব ব্যারোমিটারের নলকে ধীরে ধীরে পারদপাত্রের মধ্যে ঠেলা হইল।

State the effect, if any, of the following on the height of the mercury column in the barometer tube: (i) more mercury is poured in the cup, (ii) some mercury is taken out of the cup, (iii) the bore of the tube is increased, (iv) the barometer tube is inclined to the vertical, (v) the vertical barometer tube is gradually pushed into the mercury cup.]

585. জল ঢালিয়া জ্বলন্ত কেরোসিন তেল নিভান যায় না কেন ব্যাখ্যা কর।

[Explain why burning kerosine oil cannot be extinguished by pouring water on it.]

586. দুইটি বছুকে পৃথিবী হইতে চাঁদে লইয়া গেলে উহাদের মধ্যে ঘর্ষণ-গুণাঙ্কের

কোন পরিবর্তন হইবে কী?

[Does the coefficient of friction between two bodies change when they are taken from the earth to the moon?]

587. যখন একটি বিন্দুভর সমদুতি লইয়া বৃত্তপথে পরিভ্রমণ করে তখন উহার ছবণ অপরিবৃতিত থাকে কি? ব্যাখ্যা কর।

[When a point mass moves in a circular path with uniform speed, does its acceleration remain unaltered? Explain.]

588. কোন বস্তুর উপর ক্রিয়াশীল সকল বলের লব্ধি শ্ন্য –ইহার অর্থ কি এই যে,

বস্তুটি অবশাই সাম্যে আছে ? ব্যাখ্যা কর।

[If the resultant of all the forces acting on a body is zero, does

this mean that the bidy must be in equilibrium ? Explain.]

589. কোন বন্ধুর ভারকেন্দ্রকে সাধারণত উহার ভরকেন্দ্রের সহিত সমাপতিত ধর। হর। ইহ। যুদ্ধিপূর্ণ কেন ? কোন্ অবস্থায় ভারকেন্দ্র এবং ভরকেন্দ্র পরস্পর সমাপতিত হর না ? ব্যাখ্যা কর। [The centre of gravity of a body is usually considered to be coincident with its centre of mass. Why is this justfied? Under what condition, are the centre of gravity and the centre of mass of a body not coincident? Explain.]

590. অন্য সব কিছু অভিন্ন হইলে কোন বন্ধুর উষ্ণতাজনিত আয়তন-পরিবর্তন বস্থুটির ফাঁপা কিংবা নিরেট হওয়ার উপর নির্ভর করে কি ? ব্যাখ্যাসহ উত্তর দাও।

[Does the change in volume of a solid body due to the change in its temperature depend on whether the body has cavities inside it or not, other things being equal? Explain your answer.]

[क्रान्डे अन्द्रोग्न, 1983]

591. < রৈখিকগুণাক্ষবিশিষ্ট একটি লয়া চোঙাকৃতি পারকে একটি নিদিষ্ট লেভেল পর্যন্ত একটি তরলে পূর্ণ করা হইল। দেখা গেল যে, সকল উন্ধতার তরলের লেভেল একই থাকে। তরলটির আয়তন-প্রসারণ গুণাক্ষের মান কি ?

[A long cylindrical vessel having a linear coefficient of expansion si is filled with a liquid upto a certain level. On heating, it is found that the level of the liquid in the cylinder remains the same at all temperatures. What is the volume coefficient of expansion of the liquid?]

[আই. আই. ডি. আডেমিশন টেডট, 1979]

592. 'কিছু পরিমাণ তাপ সরবরাহ করিলে তবেই কোন গ্যাস ন্থির উষ্ণতায় প্রসারিত হইতে পারে।' উদ্ভিটি ব্যাখ্যা কর।

['A gas can expand at constant temperature only if a certain quantity of heat is supplied to it. Explain the statement.]

593. শিশিরাক কি 0°C অপেক্ষা কম হইতে পারে ?

[Can dew-point be lower than 0°C?]

594. দুই বন্ধু এক রেস্টোরাঁয় গিয়া চায়ের অর্ডার দিল এবং অপর এক বন্ধুর আগমনের অপেক্ষা করিতে লাগিল। উহাদের একজন কাপে চা ঢালিয়া সঙ্গে সঙ্গে ঠাও। দুধ মিশাইয়া দিল। অন্য জন কাপে চা ঢালিয়া বন্ধুটি আসিবার পর চায়ের সহিত্ ঠাওা দুধ মিশাইল। কাহার কাপ অপেক্ষাকৃত গরম রহিল ? যুক্তিসহ উত্তর দাও।

[Two persons ordered tea in a restaurant and waited for a friend to arrive. One of them poured tea in his cup and immediately mixed cold milk in it. The other poured his tea and mixed the milk after the friend arrived. Whose cup was hotter? Give reasons for your answer.] [আই. আই. টি আডিমিশন টেট, 1976]

595. যদিও পশমের চেয়ে বায়ু বেশি কুপরিবাহী তবু তাপ-অন্তরক হিসাবে বায়ুর পরিবর্তে পশমই ব্যবহৃত হয়। ইহার কারণ ব্যাখ্যা কর।

Explain why felt rather than air is used for thermal insulation even though the thermal conductivity of air is less than that of felt.]

596. বাষ্প জাকেটের দ্বারা বেফিত একটি ব্যারোমিটার-নলে পারদের উপর যথেষ্ট

পরিমাণ জল প্রবেশ করান হইল। যখন উষ্ণতা 100°C-এ উঠে তখন ব্যারোমিটারের পাঠ কত হইবে এবং কেন ?

[Sufficient amount of water is introduced above mercury into a barometer tube surrounded by a steam jacket. When the temperature rises to 100°C, what will be the reading of the barometer and why?]

597. 'কোহলের স্ফুটনাঙ্ক 78°C'। এই উষ্ণতায় কোহলের সম্পৃত্ত বাষ্প চাপের মান কত ?

['The boiling point of alcohol is 78°C'. What is the value of the saturated vapour pressure of alcohol at this temperature?]

[ब्रह्मके अन्त्रान्त्र, 1983]

59% কী অবস্থায় বায়ুর পরম আর্দ্রতা বাড়িলেও আপেক্ষিক আর্দ্রতা হ্রাস পাইতে পারে ?

[In what conditions can the relative humidity of air diminish when the absolute humidity of air increases?]

599. দুইটি পাত্র সম্প্র জলীয় বাম্পে পূর্ণ আছে। একটি পাত্র 20°C-এ এবং অনাটি 10°C-এ আছে। পাত্রদ্বরের আয়তন সমান এবং উভয়ের আয়তন 1 ঘনমিটার। যদি এই দুই পাত্রের বায়ু মিশ্রিত হয় তবে কী পরিমাণ মিশির জমিবে? ধরিয়া লওয়া যায় যে, প্রদত্ত উঞ্চতার পাল্লায় সম্প্র জলীয় বাম্পের চাপ উষ্ণতার সমানুপাতিক এবং 10°C উষ্ণতার ইহার মান 9 mmHg এবং 20°C উষ্ণতার ইহার মান 17 mmHg। ইহাও ধরিয়া লও যে, উভয় পাত্রের বায়ুর তাপগ্রাহিতা সমান।

[Two vessels contain air saturated with vapour. One of the vessels is at 20°C and the other is at 10°C. The volumes of the vessels are same and equal to one cubic metre. What amount of dew will be deposited when these two masses of air are mixed? It may be assumed that within the given range of temperature the saturated vapour pressure is proportional to the temperature and equal to 9 mmHg at 10°C and 17 mmHg at 20°C. You may further assume that the heat capacities of the masses of air in two vessels are equal.]

600. 20°C এবং 76 cmHg চাপের বায়ুতে পূর্ণ একটি নলে শব্দের বেগ 330 m/s। যদি চাপ বাড়াইয়া 100 cmHg করা হয় এবং উষ্ণতা স্থির রাখা হয় তবে শব্দের বেগ কী হইবে ?

[The velocity of sound in a tube containing air at 20°C and a pressure of 76 cmHg is 330 m/s. What will be the velocity of sound when the pressure is increased to 100 cmHg and temperature is kept constant.] [आहे. आहे. कि. आफ्रीयन केंन्रे, 1976]

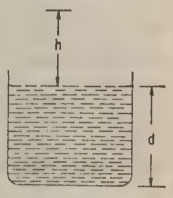
601. n প্রতিসরাধ্কবিশিষ্ট একটি কাচের ফলকের উপর একটি আলোক-রিশ্ব আপতিত হইল। এই রশ্মির একাংশ প্রতিফলিত হইল এবং একাংশ প্রতিসৃত হইল। র্ষাদ প্রতিফলিত রশ্মি এবং প্রতিসৃত রশ্মির মধ্যবর্তী কোণ 90° হর তাহ। হুইলে আগতন কোণের মান নির্ণয় কর।

[A ray of light falls on a glass slab of refractive index n. A part of this ray is reflected and a part is refracted. Find the angle of incidence of the ray if the angle between the reflected and refracted rays is 90°.]

602. একটি পাত্রে কিছু পরিমাণ জল আছে। পাত্রে জলের গভীরতা d-এর সমান

(চিত্র 322)। আলোর একটি বিন্দু-উৎসকে
কলপৃষ্ঠ হইতে h উচ্চতার স্থাপন করা
হইল। পারটির সমতল দর্পণ-তুল্য
তলদেশে এই আলোক-উৎসের প্রতিবিদ্ধ
কোথায় গঠিত হইবে? জলের প্রতিসরাক্ক = 4।

[A vessel contains some water. The depth of the vessel full of water is d (Fig. 322). A point source of light is placed at a height h above the surface of water. Where will the image



ਭਿਰ 322

of this source in the plane mirror-like bottom of the vessel? The refractive index of water=4.]

603. বায়ুতে আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য λ_0 হুইলে জলে ঐ আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য হয় (λ_0/n) ; এখানে n হুইল জলের প্রতিসরাধ্ক । অর্থাৎ, জলে আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য হ্রাস পায় । ইহার অর্থ কি এই যে, জলের নিচে কোন ডুবুরী তাহার চারিপার্শ্বের বস্তুগুলিতে উহাদের স্বাভাবিক বর্গ দেখিতে পারে না ?

[If the wavelength of a light wave is λ_0 in air, its wavelength in water is (λ_0/n) , where n is the refractive index of water relative to air. That is, wavelength of light diminishes in water. Does this imply that a diver cannot see surrounding objects in their natural colours?]

604. সমকোণী সমন্বিবাহু প্রিজ্নের পরস্পর লম্বভাবে অর্বান্থত দুই পৃঠে প্রতিফলক প্রলেপ দেওয়া আছে। প্রমাণ কর বে, উহার আঁতভূজ পৃঠে ঐচ্ছিক কোণে আপতিত কোন আলোক-রশ্মি প্রিজ্ম হইতে উহার প্রাথমিক অভিমুখের সমান্তরালভাবে নিক্ষান্ত হয়।

[The perpendicular faces of a right-angled isosceles prism are coated with reflecting coating. Prove that the rays of light incident at an arbitrary angle on the hypotenuse face will emerge from the prism parallel to the initial direction.]

605. একটি সাদ। কাগজে 'উত্তম' শব্দটি লাল পেলিলে এবং 'সর্বোত্তম' কথাটি

সবুজ পেলিলে লেখা হইল। হাতের কাছে একটি সবুজ এবং একটি লাল কাচের পাত আছে। কোনৃ কাচের মধ্য দিয়া 'উত্তম' শব্দটি দেখা যাইবে ?

[The word 'good' is written on a sheet of white paper with a red pencil and the word 'best' with a green pencil. A green and a red pieces of glass are available. Through which glass can the word 'good' be seen?]

60ের্ড. কোন মাধ্যমে আপতিত আলোকতরঙ্গ এবং প্রতিসৃত আলোকতরঙ্গের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের অনুপাত ঐ মাধ্যমের প্রতিসরাজ্কের সমান। যুক্তিসহ উদ্ভিটি প্রমাণ কর।

['The ratio between the wavelengths of the incident and refracted waves of light is its refractive index.' Prove the statement giving reasons.] [इद्राक्ट (क्यूक्ट (क्यूक्ट), 1985]

6-7. কোন সাঁতারু যখন জলের নিচে তাহার চোখ খোলে তখন সে চারিপার্শ্বে বস্তুনিচয়ের আবছা আদল দেখিতে পায় মাত্র, কিস্তু যখন সে মুখোশ বাবহার করে তখন সে স্পর্ট দেখিতে পায়। ইহার কারণ কী ?

[A swimmer sees only hazy contours of objects when he opens his eyes under water, while they are distinct when using a mask. Why?] [প্ৰয়েক এক্টাক্স, 1985]

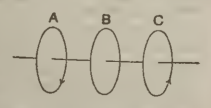
 $608. \ \ 2q$ মানের একটি ঋণাত্মক বিন্দু-আধান এবং q মানের একটি ধনাত্মক আধান পরস্পার হইতে d দূরত্বে স্থির অবস্থায় আছে (চিত্র 323)। e মানের একটি পরীক্ষাধীন

ধনাত্মক বিন্দু-আধানকে উক্ত দুই বিন্দু-আধানের সংযোজী সরলরেখার উপর কোথায় স্থাপন করিলে ইহা সাম্যাবস্থায় থাকিবে? অনুদৈর্ঘ্য গতির ক্ষেত্রে পরীক্ষা-ধীন আধান্টির সাম্যের প্রকৃতি কী হইবে?

[A negative point-charge of magnitude 2q and a positive point-charge of magnitude q are fixed at a distance d from each other (Fig. 323). Where should a positive test charge e be placed on the straight line joining the charges for it to be in equilibrium? What is the nature of equilibrium of the test-charge with respect to longitudinal motions.]

609. তিনটি সদৃশ কুণ্ডলী A, B এবং C-কে পরস্পরের সহিত সমান্তরালভাবে

ভাপন করা হইল। 324 নং চিত্রে যের্প দেখান হইরাছে সের্প অভিমুখে A এবং C কুণ্ডলীদ্বরে সমান তড়িংপ্রবাহ চলিতেছে। কুণ্ডলী B এবং C ভ্রির অবস্থার আছে এবং A কুণ্ডলী B-এর দিকে সমগতিতে আগাইতেছে। B কুণ্ডলীতে তড়িংপ্রবাহ আবিষ্ঠ হইবে কি ? যদি না হয় তাহা হইলে যদি দেখাও। যদি বার ভাষা হইলে যদি দেখাও।



চিত্ৰ 324

হইলে যুক্তি দেখাও। যদি হয়, তাহা হইলে চিত্রে আবিষ্ট প্রবাহের অভিমুখ নির্দেশ কর।

[Three identical closed coils A, B and C are placed with their plane parallel to one another. Coils A and C carry equal currents as shown in the figure (Fig. 324). Coils B and C are fixed in position and coil A is moved towards B with uniform motion. Will a current be induced in coil B? If no, give reasons. If yes, mark the direction of the induced current in the diagram.

[जारे. जारे. हि. जार्फियन रहेन्हे, 1982]

610. একটি সম্বয়ক বাটোরীর দুই তড়িদ্দ্বারকে প্রথমে R_1 রোধবিশিষ্ট বহির্বর্তনীর দ্বারা এবং পরে R_2 রোধবিশিষ্ট বহির্বর্তনীর দ্বারা যুক্ত করা হইল । R_0 -এর মান কত হইলে উন্ত দুই ক্ষেত্রেই বহির্বর্তনীতে উৎপন্ন তাপের হার সমান হইবে ?

[A storage battery is first shorted by an external circuit of resistance R_1 and then by an external circuit of resistance R_2 . At what value R_0 of the internal resistance of the battery will the rates of heat liberated in the external circuit be the same in both the cases ?]

611. একটি বৈদ্যুতিক বাতিকে 10V তড়িচ্চালক বল-সম্পন্ন ব্যাটারীর সহিত যুক্ত করা হইল এবং ইহাতে তড়িংপ্রবাহের মান 0·01A হইতে দেখা গেল। যখন বাতিটিকৈ 220V মেইনস্-এর সহিত যুক্ত করা হইল তখন স্থির প্রবাহের মান হইল 0·05A। ওহ্মের সৃগ্রের এই আপাত লখ্যন ব্যাখ্যা কর।

[An electric bulb is connected to a battery of electromotive force 10V and the current is found to be 0.01 A. When the bulb is connected to 220V mains, the steady current is 0.05A. Explain this apparent disagreement with Ohm's law.] [(27.48) (1980)

612. 50 W ক্ষমতাসম্পন্ন একটি বৈদ্যুতিক বাতি এবং হিটারের শ্রেণী-সম্বায়কে সরবরাহ লাইনের সহিত যুক্ত করা হইল। যদি 50 W বাতিটি 100 W বাতির দ্বারা প্রতিস্থাপিত হয় তাহা হইলে হিটারে উভূত শক্তি পূর্বাপেক্ষা বেশি, কম, নাকি সমান হইবে?

[A standard 50 W eletric bulb in series with a room-heater is connected across the mains. If the 50 W bulb is replaced by 100 W bulb will the heater output be larger, smaller or remain the same?]
[আই. আই. টি. আডেমিশ্ব টেন্ট, 1973]

613. একই উপাদানে তৈয়ারী দুইটি তাপক-তারকে বৈদ্যুতিক সরবরাহ লাইনের সহিত সমান্তরালভাবে যুক্ত করা হইল। একটি তারের দৈর্ঘ্য ও ব্যাস অন্য তারের দৈর্ঘ্য ও ব্যাসের দিগুল। কোনু তারটিতে বেশি তাপ উৎপন্ন হইবে ?

[Two heating coils made of the same materials are connected in parallel across the mains. The length and diameter of the wire of one of the coils is double that of the other. Which one of them will produce more heat?] [আই. আই. টি. আছেমিশাৰ টেকট, 1973]

614. 11 প্রমাণ-ক্রমাত্কবিশিষ্ট এবং 24 ভ্রসংখ্যাবিশিষ্ট মোলের নিউক্লিয়াসে কত্যুলি ইলেকট্রন, কত্যুলি প্রোটন এবং কত্যুলি নিউট্রন থাকে ?

[How many electrons, protons and neutrons are there in a nucleus of atomic number 11 and mass number 24?]

[आहे. आहे. हि. आार्डिमन टहेन्हे, 1982]

6;5. একটি ইউরেনিয়ম নিউক্লিয়াস (পরমাণু-ক্রমাঞ্চ 92, ভরসংখ্যা 238) একটি ২-কণা নিঃসৃত করে এবং সৃষ্ট দুহিতা নিউক্লিয়াস ৪-কণা নিঃসৃত করে। অভিম নিউক্লিয়াসটির প্রমাণুর-ক্রমাঞ্চ এবং ভরসংখ্যা নির্ণয় কর ।

[A uranium nucleus (atomic number 92, mass number 238) emits an «-particle and the daughter nucleus formed emits a β -particle. What are the atomic number and mass number of the final nucleus?]

616. (i) নিচের নিউক্লীয় বিক্রিয়ার সমীকরণটি সম্পূর্ণ কর এবং ইহার ফলাফলের তাৎপর্য ব্যাখ্যা কর ঃ

 $_{7}N^{14} + _{9}He^{4} \rightarrow$

- (ii) ইউরোনয়ামের রেডিও আইসোটোপ ৢৢৢU৽৪৽ প্র্যায়ক্রমে দুইটি β-বিঘটন ঘটাইয়া প্লুটোনিয়াম (Pu)-এর একটি আইসোটোপে রূপান্তারত হয়। এই আইসোটোপটির পরমাণু-ক্রমাণ্ড এবং ভরসংখ্যা নির্ধারণ কর।
- [(i) Complete the following nuclear reaction and interpret the result:

7N14+2He4 ->

- (ii) The radio isotope 2U²³⁰ of uranium undergoes two successive β-decays and transforms to an isotope of plutonium (Pu). Determine the atomic number and mass number of the new isotope.]
- 617. দেখা যায় যে, নিদিন্ট সঙ্কট শক্তির উধ্বের্ণ, একটি ফোটন একটি ডয়টেরনকে একটি নিউটন এবং একটি প্রোটনে ভাঙিয়া দিতে পারে। এই সঙ্কট শক্তির তাৎপর্য কী ? ইলেকট্রন-ভোল্ট এককে ইহার মান কীর্প হইবে সে-সম্পর্কে ভোমার কোন ধারণা আছে কি ?

[It is found that a photon, above a certain critical energy, can break up a deuteron into a neutron and a proton. What is the meaning of this critical energy? Do you have any idea about its order of magnitude in electron-volts?

[জামেশ্ট এক্ট্রান্স, 1982]

সমাৰান

- 56?. পৃথিবী-পৃষ্ঠ বক্লাকার বলিয়া পৃথিবী-পৃষ্ঠ হইতে একই উচ্চতা বজায় রাখিয়া যে-বিমান উত্তর্রাদকে উড়িতেছে উহা প্রকৃতপক্ষে বক্লাকার পথে চলিতেছে। কাজেই, এক্ষেতে বিমানের দ্বুতি সমান হইলেও গতির অভিমুখ বদলায় বলিয়া বিমানটি সমবেগে চলিতেছে না।
- 564. এক নির্দেশফ্রেমের সাপেক্ষে কোন বস্থুর বেগ থাকিলেও অন্য কোন নির্দেশফ্রেমের সাপেক্ষে উহা স্থির হইতে পারে। একটি উদাহরণ দিলে উদ্ভিটির তাৎপর্য

বিশ্লোষিত হইবে। পৃথিবী পৃষ্ঠের সংলগ্ন নির্দেশফ্রেমের সাপেক্ষে এনুভূমিক রেলপথে সমবেগে চলমান ট্রেনের আরোহী স্থির বেগে চলে। কিন্তু একই আরোহী ট্রেনের সহিত সংলগ্ন নির্দেশ ফ্রেমের সাপেক্ষে স্থির অবস্থায় থাকে।

565. মনে করি, মিনারের চ্ড়া হইতে একটি পাধরকে

 বেগে উপ্লয়ভাবে উপরের

 দিকে এবং অন্য পাধরটিকে উপ্লয়ভাবে

 বেগে নিচের দিকে ছোড়া হইল। মনে করি.

 ভূমি হইতে মিনারের চূড়ার উচ্চতা

 মি।

যে-বস্তুটিকৈ উপরের দিনে ছোঁড়া হইল উহা ৮, বেগে ভূমি স্পর্শ করিলে লেখা যায়,

$$v_1^2 = u^2 + 2 \times (-g) \times (-h) = u^2 + 2gh$$
 ... (i)

ি এক্ষেত্রে, সরণ এবং স্বরণ উভয়ের মান ঋণাত্মক বলিয়া]

্য-বন্ধুটিকে নির্চের পিকে ছোঁড়া হইল উহা v_s বেগে ভূমি স্পর্শ করিলে লেখা যায়, $v_s^2 = u^2 + 2gh$... (ii)

িএক্ষেত্রে, সরণ এবং স্বরণ—উভরের মান ধনাত্মক বলিয়া

সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে দেখা যাইতেছে যে, ν_2 এবং ν_4 -এর মান সমান। তার্থাৎ, দুইটি পাথরই একই বেগে ভূমি স্পর্শ করিবে।

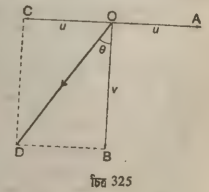
566. সময় একমুখী, কেননা সময় নিরবচ্ছিন্নভাবে বৃদ্ধি পায়। 319 নং চিত্রে দেখান হইয়াছে যে, সময়ের অবকাশ প্রথমে বৃদ্ধি পাইয়া ইহার পর হ্রাস পাইতেছে। বাস্তবে সময়ের এইরূপ পরিবর্তন সম্ভবপর নয়।

567. অনুভূমিক অভিমুখে চলমান গাড়ির সাপেক্ষে উল্লয়ভাবে পতনশীল বারিবিন্দুর আপেক্ষিক বেগ উল্লয়রেখার সহিত আনত হয় বালয়া গাড়ির পাশের জানালায়
বারিবিন্দুর দাগ আনত হয়। যদি বারিবিন্দুর দাগের আনতি নিদিন্ট হয়, অর্থাৎ
বারিবিন্দুর সকল দাগের আনতি যদি সমান হয়, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে, গাড়িটি
সমবেগে চলিতেছে। এই আনতি জানা থাকিলে গাড়ির স্পীডোমিটারের পাঠ হইতে গাড়ির
বেগ জানিয়া লইয়া বারিবিন্দুর বেগ নির্ণয় কয়া য়য়। নিয়ে ইহা ব্যাখ্যা কয় হইল।

OA ভেক্টর দ্বারা গাড়ির বেগ u (ধরি) এবং OB রেখার দ্বারা বারিবিন্দুর বেগ v

(ধরি) সৃচিত করা হইল (চিত্র 325)।

OC ভেক্টরটি OA ভেক্টরের সমান এবং
বিপরীতমুখী। স্পষ্টতই, OC এবং OB
ভেক্টরের যোগফল গাড়ির সাপেক্ষে
বারিবিন্দুর আপেক্ষিক বেগ। ইহা
OCDB সামান্তরিকের কর্ণ OD দ্বারা
স্চিত হয়। গাড়ির সাপেক্ষে বারিবিন্দুর আপেক্ষিক বেগ উল্লম্বরেখার
সহিত ৪ কোণে আনত।



 $\tan \theta = \frac{u}{u}$

325 নং চিত্র হইতে লেখা যায়,

$$v = \frac{u}{\tan \theta}$$
 (i)

স্থবাং, জানালায় বারিবিন্দুর দাগ ৪-এর মান জানিয়া এবং গাড়ির স্পীডোমিটারের পাঠ হইতে এ-এর মান জানিয়া (i) নং সমীকরণ হইতে বারিবিন্দুর বেগ ৮ নির্ণয় করা যায়।

568. বৈথিক ভরবেগের সংরক্ষণ স্থানুসারে, কোন বন্ধুর উপর বাহ্যিক বল ক্রিয়া না করিলে তবেই উহার বৈথিক ভরবেগ ধূবক হয়। কোন বন্ধু উধের্ব উৎক্ষিপ্ত হইলে উহার উপর অভিকর্ধ-বল ক্রিয়া করে। কাজেই ইহার ভরবেগ ধূবক থাকে না। উপরে উঠিবার সময় অভিকর্ধ-বল বন্ধুর গতির বিপরীতদিকে ক্রিয়া করে বলিয়া বন্ধুটির গতিবেগ হাস পাইতে থাকে এবং একসময় বন্ধুটির বেগ শূন্য হয়। ইহার পর বন্ধুটি নিচের দিকে নামিতে থাকে। এই সময় অভিকর্ধ-বল বন্ধুর গতির অভিমূথে ক্রিয়া করে বলিয়া বন্ধুর ভরবেগ বৃদ্ধি পাইতে থাকে।

উৎক্ষিপ্ত বন্ধুর ভরবেগের এই হ্রাসবৃদ্ধিতে ভরবেগের সংক্ষণ সূত্র লভ্চিত হয় না। উৎক্ষিপ্ত বন্ধুর উপর পৃথিবীর আকর্ষণ-বল ক্রিয়া করে বলিয়াই এক্ষেত্রে ভরবেগের পরিবর্তন ঘটে। উল্লেখ্য যে, পৃথিবী এবং উৎক্ষিপ্ত বন্ধুকে একটি সংস্থা (system) হিসাবে কম্পনা করিলে ভরবেগের সংরক্ষণ সূত্রটি প্রযোজা হইবে, কেননা এই সংস্থার উপর বাহ্যিক বলের ক্রিয়া নাই। এক্ষেত্রে, উৎক্ষিপ্ত বন্ধুর ভরবেগের পরিবর্তন এবং পৃথিবীর ভরবেগের পরিবর্তন পরস্পরের সমান এবং বিপরীতমুখী হইবে।

- 569. এক্ষেত্রে অতিরিঙ্ক টানের মান অসীম (০০) হইবে। 5 নং প্রশ্নের উত্তর (পৃষ্ঠা 35) অনুসরণ করিয়া ইহা প্রমাণ করা যায়।
- 570. স্বরণশীল লিফ্টে অবস্থিত বস্তুর ওজনের পরিবর্তন ঘটে। ইহাতে স্প্রিংতুলার পাঠের পরিবর্তন লক্ষিত হইবে। কিন্তু লিফ্টের স্বরণের ফলে বস্তুর ওজনের
 এই পরিবর্তন সাধারণ তুলাযন্ত্র ধরা পড়ে না। লিফ্টের স্বরণের দরুন উভয় তুলাপাত্রে
 স্থাপিত বস্তুর ওজন একই অনুপাতে পরিবর্তিত হয়। কাজেই, ওজনের এই পরিবর্তন
 সাধারণ তুলাযন্ত্রের পাঠকে প্রতাবিত করে না।
- 571. ভরবেগের নিতাতা সূত্র হইতে বুলেট এবং রাইফেলের ভরবেগ পরস্পর সমান এবং বিপরীতমুখী হইবে। অর্থাৎ, এক্ষেত্রে

$$mv = -MV$$
 ... (i)

[m=বুলেটের ভর, v=বুলেটের বেগ, M=রাইফেলের ভর, V=রাইফেলের বেগ] (1) হইতে লেখা যায়, $m^2v^2=M^2V^2$

$$\sqrt{2}$$
, $(\frac{1}{3}.mv^3).m=(\frac{1}{3}.MV^2).M$

$$\sqrt[3]{n}, \quad \frac{\frac{1}{3!}mv^2}{\frac{1}{2}MV^2} = \frac{M}{m}$$

বা, বুলেটের গতিশন্তি
$$= \frac{M}{m}$$

এখন, $M\gg m$ বলিয়া বুলেটের গতিশান্ত রাইফেলের গতিশান্ত অপেক্ষা অনেক বেশি হইবে।

572. দোড়াইবার সময় প্রতিযোগীর। পায়ের সাহাযো ভূমিতে তির্যগ্ ভাবে বল প্রয়োগ করে। ইহার ফলে ভূমিও তাহাদের উপর বিপরীতমুখী প্রতিক্রিয়া বল প্রয়োগ করে। ভূমির প্রতিক্রিয়া-বলের ক্রিয়ার ফলেই দোড়-প্রতিযোগীর দেহের ভরবেগের পরিবর্তন ঘটে। ইহাতে ভরবেগের সংরক্ষণ সূত্র লঙ্ঘিত হয় না, কেননা দোড়-প্রতিযোগীদের উপর বাহ্যিক বল ক্রিয়া করে বলিয়াই তাহাদের ভরবেগের পরিবর্তন ঘটে।

573. এক্ষেত্রে শ্রিং-তুলার পাঠ হইবে 10 kgf।

- 574. যখন কোন বল কোন গতিশীল বস্তুর গতিপথের সহিত লম্বভাবে ক্রিয়া করে তখন বস্তুটির বেগের মানের কোন পরিবর্তন হয় না, কেবল অভিমুখের পরিবর্তন ঘটে। কোন কোন বস্তু সমদ্রতিতে বৃত্তপথে চলে তখন উহার উপর ক্রিয়াশীল বল সর্বদাই ইহার গতিপথের সহিত লম্বাভিমুখী হয়।
- 575. সেকেণ্ড-দোলকের দোলনকাল 2 s। ধরি, পৃথিবী-পূঠে যে-দোলকের দোলনকাল 2 s আলোচ্য গ্রহ-পূঠে উহার দোলন-কাল T s। পৃথিবী-পূঠে অভিকর্ষজ দ্ববের মান g হইলে এবং দোলকটির কার্যকর দৈর্ঘ্য I হইলে লেখা যায়,

$$2 s = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$
 (i)

আলোচ্য গ্রহে অভিকর্ষজ হরণের মান ৪' হইলে পাই,

$$Ts=2\pi\sqrt{\frac{I}{g'}} \qquad (ii)$$

(i) এবং (ii) হইতে লেখা যায়,
$$\frac{\mathrm{T}}{2} = \sqrt{\frac{g}{g'}}$$
 ... (iii)

কিন্তু, $g = \frac{GM}{R^2}$ এবং $g' = \frac{G \cdot (2M)}{(2R)^3}$ এখানে $M = \gamma$ থিবীর ভর এবং

R = शृथिवीत वामार्थ।

কাজেই,
$$\frac{g}{g'} = \frac{GM}{R^2} / \frac{G(2M)}{(2R)^2} = 2$$
 ... (iv)

সমীকরণ (iii) এবং (iv, হইতে পাই, $\frac{T}{2} = \sqrt{2}$

বা, T=2√2

অর্থাৎ, আলোচ্য গ্রহে দোলকটির দোলনকাল হইবে 2√28 বা প্রায় 2·83 s ।

576. সম্পূর্ণ স্প্রিংটির বল ধ্রুবক K বলিয়া F বলের ক্রিয়ায় ইহার দৈর্ঘাবৃদ্ধি x হইলে লেখা যায়,

$$F = K.x$$
 (i)

এই স্প্রিংটিকে তিনটি সমান অংশে ভাগ করিলে একই বল F-এর ফ্রিয়ায় প্রতিটি অংশের কৈর্মাবৃদ্ধি হইবে $\frac{x}{3}$ । স্প্রিং-এর প্রতিটি অংশের বলধুবক K' হইলে লেখা যাইবে

$$F = K' \cdot \frac{x}{3} \qquad \qquad \dots$$
 (ii)

সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে পাই,
$$\frac{K'}{K}=3$$
 বা. $K'=3K$

অর্থাং, ক্পিং-এর প্রতিটি অংশের বল ধুবকের মান 3K-এর সমান হইবে।

577. যদি স্প্রিং-এর বল ধুবক K kgf/m হয় তাহা হইলে উহার সহিত যুক্ত M kg ডরের দোলনকাল হইবে

$$T=2\pi\sqrt{\frac{M}{K}}$$
 প্রমানুসারে, $2s=2\pi\sqrt{\frac{M}{K}}$... (i) ক্রম্ $3s=2\pi\sqrt{\frac{M+2}{K}}$... (ii)

(i) এবং (ii) হইতে লেখা যায়, $\frac{3}{2} = \sqrt{\frac{M+2}{M}}$

$$\sqrt{4}$$
, $\frac{9}{4} = 1 + \frac{2}{M}$ $\sqrt{4}$, $M = \frac{2}{5/4} = \frac{8}{5}$ kg $\sqrt{4}$, $M = 1.6$ kg

578. আলোচা চাকৃতি, ঘনক এবং গোলক—ইহাদের প্রতিটি পিওলের তৈরি এবং ইহাদের জর সমান । কাজেই, ইহাদের আয়তনও সমান হইবে। ইহাদিগকে জলে সম্পূর্ণভাবে নিমজ্জিত করিলে ইহারা প্রত্যেকেই সমান আয়তন জল অপসারিত করিবে। সুতরাং, প্রতিটির উপর একই প্রবতা ক্রিয়া করিবে।

579. 214 নং প্রয়ের উত্তরটি দেখ। একেনে রবারের ঘনত্ব

$$\sigma = \frac{m}{4\pi R^8}$$

কাজেই, এক্ষেত্রে নির্ণেয় উচ্চতা,
$$h_0=\left(rac{
ho-\sigma}{\sigma}
ight)$$
 . h
$$=\left(rac{
ho}{\sigma}-1
ight).h$$

$$=\left(rac{4\pi R^{\,s}
ho}{m}-1
ight)h$$

अथारन P इटेल करलत चन्छ।

বিকলপ সমাধান ঃ শন্তির সংরক্ষণ সূত্র হইতেও এই প্রশ্নটির সমাধান পাওরা যার। রবারের বলটি h গভীরতা হইতে জলপৃষ্ঠে উঠিয়া আসিলে কার্যত সম-আয়তন জল h উচ্চতা নামিয়া যায়। সূতরাং, বলটি জলের পৃষ্ঠে উঠিয়া আসিলে সংস্থার স্থিতিশক্তির হ্রাস ঘটে।

জল ও রবারের স্থিতিশব্দির হ্রাস

-- জলের ক্ষিতিশান্তর হ্রাস -- বলটির ক্ষিতিশান্তর বৃদ্ধি

 $=(4\pi R^* \rho gh - mgh)$

স্থিতিশক্তির এই হ্রাস বলটির গতিশক্তির বৃদ্ধির সমান হইবে। এই গতিশক্তির ফলেই বলটি জলপৃষ্ঠ হইতে কিছুটা উপরে উঠিবে। মনে করি, বলটি জলপৃষ্ঠ হইতে ৯ উচ্চতা উপরে উঠে। তাহা হইলে লেখা যাইবে,

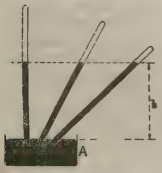
$$mgx = \frac{1}{8}\pi R^8 \rho gh - mgh$$

$$\operatorname{All}_{n} x = \left(\frac{4\pi R^{3} \rho}{m} - 1\right) h$$

- 580. ছিন্তবৃত্ত পার্রাটিকে ডুবাইতে অপেক্ষাকৃত কম কার্ম করিতে হইবে। মনে করি, পান্রন্থরের আয়তন V। ছিন্তবীন পার্রাটিকে জলে সম্পূর্ণভাবে নিমজ্জিত করিলে উহার উপর বে-প্রবতা ক্রিয়া করে উহার মান Vdg হইবে (d=জলের ঘনত্ব এবং ৪ = অভিকর্মজ ত্বরণ)। কিন্তু ছিন্তবৃত্ত পার্রাটিকে জলে নিমজ্জিত করিলে ঐ পারে জলে প্রবেশ করে এবং উহাতে আবন্ধ বায়ু সম্কুচিত হয়। ইহার ফলে ঐ পারের ভারা অপসারিত জলের আয়তন হাস পায়। কাজেই, ছিন্তবৃত্ত পার্রাটকে জলের নিচে লইয়া যাইবার সময় অপেক্ষাকৃত কম মানের প্রবতার বিরুদ্ধে পার্রাটকে নামাইতে হয়। সূতরাং, ছিন্তবৃত্ত পারের ক্ষেত্রেই কৃত কার্যের পার্রামাণ কম হয়।
- 581. পারদপাতে ক্রিয়াশীল বায়ুচাপই বাারোমিটার নলের পারদকে বিধৃত রাথে। পাতের পারদের উপরিস্থ বায়ুর চাপ হাস পাইতে থাকিলে নলের পারদ নামিতে থাকিলে। কাজেই, সীল-করা বোতল হইতে পার্শ্বনল দিয়া বায়ু বাহির করিয়া লইতে থাকিলে ব্যারোমিটার নলের পারদস্তন্তের উচ্চত। হাস পাইতে থাকিবে। সীল-করা বোতলটি বায়ুশ্না হইয়া গেলে ব্যারোমিটার নলের পারদ সম্প্রভাবে বোতলে নামিয়া আসিবে; অর্থাৎ, পারদপাতের পারদতল এবং ব্যারোমিটারের পারদতল একই লেভেলে চলিয়া আসিবে। পার্শ্বনল দিয়া সীল-করা বোতলে আবার বায়ু প্রবেশ করাইলে পারদ আবার ব্যারোমিটার নল বাহিয়া উপরে উঠিয়া যাইবে।
- 582. (i) পর্বতশীর্ষে বায়ুচাপ কম বালিয়া কোন ফাঁটন ব্যারোমিটারকে পর্বতশীর্ষে লাইয়া গেলে উহার পাঠ কমিয়া যাইবে।
- (ii) ব্যারোমিটার নলের পারদের উপর এক ফোঁটা জল প্রবেশ করাইলে ঐ জল বাম্পে পরিণত হইবে এবং উৎপত্ন জলীয় বাম্পের চাপে ব্যারোমিটার নলের পারদ কিছুটা নামিয়া আসিবে।
- 583. সমূদ্রতীরে বাধুমণ্ডল যে-চাপ প্রয়োগ করে পর্বত-শীর্ষে বায়ুমণ্ডলের চাপ তদপেক্ষা কম হয়, কেননা পর্বতশীর্ষে বায়ুন্তন্তের কার্যকর উচ্চতা অপেক্ষাকৃত কম হয়। কাজেই, সমূদ্র-উপকুলবর্তী পুরীতে ব্যারোমিটারের যে-পাঠ প্যওয়া যাইবে পর্বতশীর্ষে অবিস্থিত দার্জিলিং-এ ব্যারোমিটারের পাঠ তদপেক্ষা কম হইবে।
- 584. (i) পারদপাতে পারদ ঢালিলেও পারদনলে পারদন্তভের দৈর্ঘোর কোন তারতমা হয় না। এক্ষেত্রে পারদ ঢালার ফলে পারদ পাতে পারদের উপরিপৃষ্ঠ যতটা উঠিবে ব্যারোমিটার নলে পারদন্তভ ঠিক ততটাই উঠিবে বাহাতে পারদন্তভের দৈর্ঘ্য অপরিবাতিত থাকে।
 - (ii) পারদ পাত্র হইতে কিছুটা পারদ তুলিরা লইলেও ব্যারোমিটার নলে পারদ-

গুন্তের দৈর্ঘের কোন তারতম্য হইবে না। এক্ষেত্রে পারদ পারের পারদতল যতটা নামিবে ব্যারোমিটার নলের পারদতলও ঠিক ততটা নামিবে যাহাতে নলের পারদস্তভের দৈর্ঘা অপরিবতিত থাকে । [243 নং প্রশ্নের উত্তর দুর্যুব্য]

(iii) ব্যারোমিটার নলে পারদস্তম্ভের উচ্চতা নলের প্রস্থচ্ছেদের ব্যাদের উপর নির্ভর করে না। বায়ুমণ্ডলীয় চাপ অপরিবর্তিত থাকিলে নলের প্রস্থচ্ছেদ যাহাই হউক না কেন ব্যারোমিটার নলে পারদন্তভের উচ্চতা অপরিবতিত থাকে। অবশা, নলের ব্যাস খব কম হইলে কৈশিক ক্লিয়ার (capillary action) প্রভাবে পারদন্তভের উচ্চতার



ਇੱਕ 326

- সামান্য পরিবর্তন হটবে।
- (iv) ব্যারোমিটার নলটিকে উল্লয় রেখার সহিত আনতভাবে ধরিলে ব্যারোমিটার নলে কিছুটা পার্দ প্রবেশ করিবে যাহাকে ব্যারোমিটার নলের পারদ-প্রম্ভের উল্লেম্ব উচ্চতা (h) সর্বদা অপরিবতিত থাকে (চিত্র 326)। কাজেই, নলটিকে যত বেশি কাত করা হইবে উহাতে তত বেশি পারদ প্রবেশ করিবে যাহাতে উল্লম্ব উচ্চতা অপারবতিত থাকে।
- (v) ব্যারোমিটার নলটিকে উল্লম্ব অকস্থায় ধরিয়া পারদপাতের মধ্যে ধীরে ধীরে ঠেলিয়া দিলে ব্যারোমিটার নলে পারদন্তন্তের উচ্চতার কোন

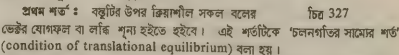
পরিবর্তন হইবে না, কেবলমাত্র নলের পারদন্তন্তের উপরের টরিসেলীর শূন্যন্থানটির দৈর্ঘ্য হাস পাইতে থাকিবে ৷

- 585. কেরোসিন তেলের ঘনত্ব জলের ঘনত অপেক্ষা কম। কাজেই, কেরোসিনের উপর জল ঢালিলে জল নিচে চলিয়া যায় এবং কেরোসিন উপরে ভাসিয়া উঠে। এই জনা জলন্ত কেরোসিনে জল ঢালিলেও জলের উপরে ভাসমান কেরোসিন জলিতে থাকে 1
- 586. দুইটি বন্তুকে পৃথিবী হইতে চাঁদে লইয়া গেলে উহাদের মধ্যে ঘর্ষণ-গুণাঙ্কের কোন পরিবর্তন হয় না, কেননা দুইটি পদার্থের মধ্যবর্তী ঘর্ষণ-গুণাড্ক পদার্থন্বয়ের প্রকৃতি এবং ইহাদের স্পর্শতলের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে। চাঁদে লইয়া গেলে বস্তুদ্বয়ের ওজন হাসের ফলে উহাদের মধ্যে ক্রিয়াশীল লম্ব-প্রতিক্রিয়ার মান বদলাইতে পারে। সেক্ষেতে ঘর্ষণ-বলও পরিবর্ণিতত হয় ; কিন্তু ঘর্ষণ-বল এবং লম্ব প্রতিক্রিয়ার অনুসাত (বা, ঘর্ষণ-গণাক্ষ) অপরিবর্তিত থাকে।
- যখন একটি বিন্দুভর সমদ্রতি লইয়া বৃত্তপথে পরিভ্রমণ করে তখন উহার ত্বরণের মান অপরিবতিত থাকে; কিন্তু ত্বরণের অভিমুখ সর্বদা পরিবতিত হয়। 327 নং চিতে বৃত্তপথে সম্দুতিতে ভ্রামামান একটি বিন্দুভর দেখান হইয়াছে। বৃত্তপথের ব্যাসার্ধ r হইলে এবং বিন্দুভরটির দুতি u হইলে বিন্দুভরটির ছরণের মান সর্বদা কিন্তু ইহার ম্বরণের অভিমুখ প্রতিমুহুর্তে পরিবটিত হয়। A কিন্দুতে বয়ুকণার

ত্বরণ AO অভিমুখে ক্রিয়াশীল এবং B বিন্দুতে বস্তুকণার ত্বরণ BO অভিমুখে ক্রিয়া-

শীল। দ্বরণ একটি ভেক্টর রাশি। কাজেই দ্বরণের অভিমূথের পরিবর্তনও দ্বরণের পরিবর্তন সূচিত করে।
কাজেই দেখা যাইতেছে যে, যখন একটি বিন্দুভর
সম্পুতিতে বৃত্তপথে পরিভ্রমণ করে তথন ইহার দ্বরণ
সর্বদা পরিবাতিত হইতে থাকে।

588. কোন বন্ধু তথনই সাম্যে থাকিবে যখন নিয়ের শর্ড দুইটি পালিত হইবে।



ষিতীয় শত : কোন ঐচ্ছিক অক্ষের সাপেক্ষে ব্ছুটির উপর ক্লিয়াশীল সকল বলের ভ্রামকের বীজগাণিতিক যোগফল শৃন্য হইতে হইবে। এই শর্ভকে ব্ছুটির 'বৃত্তীয় গতির সাম্য' (condition of rotational equilibrium) বলা হয়।

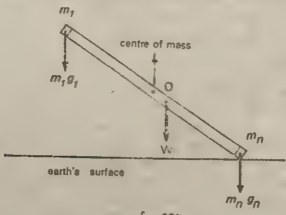
কাজেই, কোন বন্ধুর উপর ক্রিয়াশীল বলগুলির লব্ধি শূন্য হইলেই বস্তুটি সাম্যে থাকিবে না ; সেই সঙ্গে কোন ঐচ্ছিক অক্ষের সাপেক্ষে ঐ বলগুলির দ্রামকের বীজ-গাণিতিক যোগফল শূন্য হইলে তবেই বস্তুটি সাম্যে থাকিবে ।

589. কোন বস্তুতে যতগুলি কণা আছে উহাদের প্রত্যেকের উপর উহাদের ভরের সমানুপাতিক সমান্তরাল বল সক্রিয় রহিয়াছে বালয়া কম্পনা করিলে ঐ বলগ্রেণীর লান্ধ একটি নির্দিষ্ট বিন্দুর মধ্য দিয়া যাইবে। ইহাই বস্তুটির ভরকেন্দ্র (centre of mass)। আর, কোন বস্তুর কণাগুলির উপর ক্রিয়াশীল অভিকর্ষ বলগুলির লান্ধি যে-বিন্দু দিয়া ক্রিয়া করে তাহাকে ঐ বস্তুর ভারকেন্দ্র বা অভিকর্ষ-কেন্দ্র (centre of gravity) বলা হয়। কোন বস্তুর আয়তন বা দৈর্ঘ্য খুব বড় না হইলে উহার প্রতিটি কণার উপর ক্রিয়াশীল অভিকর্ষ-বল উহাদের ভরের সমানুপাতিক (কেননা, বস্তুটির গারসরে অভিকর্মজ ম্বন ৪-এর মান ধ্রুবক—এইর্প ধরা যায়) এবং বস্তুর প্রতিটি কণার উপর ক্রিয়াশীল অভিকেন্দ্র বল পরস্পরের সমান্তরাল হয়। কাজেই এক্ষেত্রে বস্তুর ভাকেন্দ্র এবং ভারকেন্দ্র পরস্পর সমাপতিত হয়। অর্থাৎ, কোন বন্তু সুষম অভিকর্ষ-ক্ষেত্রে প্রাক্তিল উহার ভরকেন্দ্র এবং ভারকেন্দ্র প্রথং ভারকেন্দ্র প্রভিন্ন বিন্দু হইবে।

কিন্তু যদি কোন বন্ধুর আকার বা আয়তন অতি নহৎ ২য় তবে উহার সকল অংশ অভিকর্মজ ক্ষেত্রের প্রাবল্যের মান এবং অভিমুখ এক নাও হইতে পারে। এইরূপ হইলে ভরকেন্দ্র এবং ভারকেন্দ্র সমাপতিত হয় না। নিম্নের উদাহরণ হইতে উদ্ভিটি স্পষ্ট হইবে।

করেক কিলোমিটার লম্বা একটি সুষম দণ্ড কম্পনা করা হইল । ধরি দণ্ডটিকে উল্লম্ব অভিমুখের সহিত কিছুটা কাত করিয়া রাখা হইয়াছে (চিন্ত 328)। উচ্চভার সহিত
৪-এর মান পরিবাতত হয় বলিয়া দণ্ডটির সর্বোচ্চ প্রান্তে এবং সর্বনিম্ন প্রান্তে ইহার মান

সমান খাকে না । ধরি, সর্বোচ্চ প্রাধ্যের n_1 ভরবিশিষ্ট কণার উপর ক্রিয়াশীল অভিকর্ষন ল m_1g_1 এবং সর্বনিম প্রান্তের m_n ভরবিশিষ্ট কণার উপর ক্রিয়াশীল অভিকর্ষ বল m_ng_n । পণ্ডটির নিচের অধাংশে g-এর মান বেশি বলিয়া উহার সকল কণার উপর



চিত্র 328

ক্রিয়াশীল অভিকর্ষ-বলের লব্ধি $W = \Sigma m.g$. ৮৩টির মধ্যবিন্দু দিয়া না গিয়া স্পর্যতই উহার কিছুটা নৈচে বিদ্যমান কোন বিন্দু O দিয়া যাইবে। অর্থাৎ, এইর্প বস্থুর ক্ষেত্রে ভরকেন্দ্র এবং ভারকেন্দ্র অভিন্ন হইবে না।

590. একই উপাদানে গঠিত একই বহিরায়তনবিশিষ্ট দুইটি বন্ধুর মধ্যে একটি নিরেট এবং অন্যটি ফাঁপা হইলেও উহাদের উষ্ণতার্জনিত প্রসারণের কোন পার্থক্য হইবে না। নিমের যুক্তিধারা হইতে ইহা বোঝা যায়।

কোন কঠিন পদার্থের তৈরি একটি পাতের উষ্ণতাজনিত প্রসারণ বিবেচনা করা যাক। মনে করি, ঐ পাতটিতে একটি ছিদ্র আছে। চিত্রে



উহাকে A দ্বারা চিহ্নিত করা হইয়াছে (চিত্র 329)।

B হইল একই পদার্থের তৈরি একটি প্রাণ। একই
উক্ষতায় এই প্রাণটির মাপ এবং আলোচা পাতের ছিদ্র

A-এর মাপ অভিন্ন ধরা যাক, যাহাতে B প্রাণটিকে

A ছিদ্রে লাগাইয়া দিলে ছিদ্রটি পুরোপুরি ভরাট হইয়া

যায় এবং পাতটি ছিদ্রহীন পাতের তুলা হয়।

ছিন্তমূক্ত পাতটিকে উত্তপ্ত করা ইইলে ইহা প্রসারিত হয়, সেই সঙ্গে ছিদ্রটিও প্রসারিত হয়। এইবার মনে করা যায় যে, B প্লাগটি ছিদ্রে বসান আছে। সেক্ষেত্রে পাতটি

<u>ਭਿਰ</u> 329

ছিদ্রহীন পাতের মতই প্রসারিত হইবে এবং সকল উষ্ণতাতেই ছিদ্রটি ভরাট থাকিবে। ইহার অর্থ এই যে, সকল উষ্ণতাবৃদ্ধিতেই ছিদ্রটির উষ্ণতার্জনিত প্রসারণ প্রাগটির প্রসারণের সমান হয়। পাতিটি যে-কোন উষ্ণতাতেই থাকুক না কেন, সকল ক্ষেত্রেই প্রাগটি ছিদ্রের মধ্যে মাপে-মাপে বসে এবং ইহাতে প্রমাণিত হয় যে, প্রাগটি ছিদ্রে বসান থাকুক বা না থাকুক পাতের অবশিষ্ঠাংশের প্রসারণে কোন পার্থকা হয় না। ছিদ্রযুক্ত বিমান্তিক বন্ধুর ক্ষেত্রেও এই সিদ্ধান্ত প্রযোজা।

591. তরলের প্রসারণ এবং পাত্রের প্রসারণ অভিন্ন হইলে তবেই তরলের লেভেল অভিন্ন থাকে। মনে করি, পাত্রে গৃহীত তরলের আয়তন V এবং ইহার প্রকৃত আয়তন প্রসারণ গুণাঞ্চ ও। প্রশ্নানুসারে, পাত্রটির উপাদানের রৈখিক প্রসারণ গুণাঞ্চ ও। এখন, উষ্ণতাজনিত প্রসারণ ও হইলে লেখা যায়,

পাত্তের প্রসারণ=
$$\mathbf{V} \times (3\mathbf{4}) \times \boldsymbol{\theta}$$
 (i)

অনুরূপভাবে, তরলের প্রসারণ= $\mathbf{V} \times \mathbf{r} \times \mathbf{\theta}$... (ii)

এক্ষেত্রে পাত্রের প্রসারণ এবং তরলের প্রসারণ সমান বলিয়া (i) এবং (ii) হইতে পাই, $\mathbf{V} \gamma \theta = \mathbf{V} \times (3 \cdot \mathbf{A}) \times \theta$

বা, γ=3≼

- 592. কোন গ্যাস প্রসারিত হইলে বহিঃস্থ চাপের বিরুদ্ধে উহাকে বাহ্যিক কার্ষ (external work) করিতে হয় । ইহাতে যে-শন্তি ব্যায়িত হয় গ্যাসে সরবর্রাহিত তাপ সেই শন্তি যোগায়। তাপ সরবর্রাহিত না হইলে উক্ত বাহ্যিক কার্য করিতে গ্যাসের আভ্যন্তরীণ শন্তি (internal energy) ব্যায়িত হইত। ইহাতে গ্যাসের উঞ্চতা হার্ম পাইত।
- 593. হাঁ।, শিশিরাকের মান 0°C অপেকা কমও হইতে পারে। রেনের তালিকা (Regnault's table) হইতে দেখা যাইবে যে, 0°C উষ্ণতায় জলের সম্পৃত্ত বাম্প্রচাপ 4·6 mmHg। 0°C উষ্ণতায় প্রতি আয়তন বায়ুতে একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ জলায় বাম্প্রথাকিলে তবেই উহা বাম্প দ্বারা সম্পৃত্ত হইতে পারে অর্থাং বাম্প্রচাপ 4·6 mmHg হইতে পারে। বায়ুতে বিদামান জলীয় বাম্প্র তদপেকা কম হইলে 0°C উষ্ণতায় বায়ু জলীয় বাম্প্রদার অসম্পৃত্ত থাকিতে পারে। এইর্প ক্ষেত্রে, বায়ুর উষ্ণতাকে 0°C অপেকা না নামাইলে বায়ু জলীয় বাম্পের দ্বারা সম্পৃত্ত হয় না।
- 594. দু'জনের মধ্যে যে-বাত্তি প্রথমেই চায়ের কাপে ঠাওা দুধ ঢালিয়া তৃতীয় বাঙ্কির জন্য অপেক্ষা করে তাহার চা-ই অপেক্ষাকৃত বেশি উষ্ণ থাকে। নিয়ে ইহা ব্যাখ্যা করা হইল।

নিউটনের শীতলীভবন সূত্র (Newton's law of cooling) হইতে আমরা জানি যে পারিপাশ্বিক বন্ধুর উক্তার সহিত বন্ধুর উক্তার পার্থক্য যত বেশি হয় ঐ বন্ধু । তাপক্ষয়ের হারও তত বেশি হয়। যে-বান্ধি প্রথমেই তাহার চায়ের কাপে ঠাওা দুধ ঢালে তাহার চায়ের উক্ষতা হাস পায় ইহাতে তাহার কাপ হইতে তাপক্ষয়ের হারও খ্রাস পায়। যে-ব্যক্তি চায়ে দুধ না ঢালিয়া অপেক্ষা করে তাহার চায়ের উক্ষতা অধিক থাকে বলিয়া তাহার কাপ হইতে তাপক্ষয়ের হারও বেশি হয়। ফলে তাহার কাপের চা-ই তাড়াতাড়ি ঠাওা হয়।

595. 344 নং প্রশ্নের উত্তর দ্রষ্টবা।

596. ব্যারোমিটারের পাঠ শূন্য হইবে। ইহার কারণ এই যে, বারোমিটার নালের 100°C উক্ত তার্বিশিষ্ট সম্পৃত্ত বাম্পের চাপ বায়ুমণ্ডলীয় চাপের সমান হইবে।

- 597. স্বাভাবিক ক্ষুটনাঙ্কে কোন তরলের বাষ্পচাপ প্রমাণ চাপ (76 cmHg)-এর সমান হয়। কোহলের ক্ষুটনাঙ্ক 78°C বলিয়া 78°C উষ্ণতায় কোহলের সম্পত্ত বাষ্পচাপ 76 cmHg হইবে।
- 598. আপেক্ষিক আর্দ্রতা কেবল বায়ুতে বিদামান জলীর বাষ্পের পরিমাণের উপরই নির্ভর করে না, উষ্ণতার উপরও নির্ভর করে । উষ্ণতা স্থির রাখিয়া পরম উষ্ণতা (বায়ুতে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ) বাড়াইলে আপেক্ষিক আর্দ্রতাও বাড়ে। কিন্তু উষ্ণতা যদি যথেষ্ট পরিমাণে বাড়ে তবে পরম আর্দ্রতা হ্রাস পাইতে পারে।
- 599. দুই পারের বায়ুর তাপগ্রাহিত। সমান বলিয়া উহারা পরস্পর মিগ্রিত হইলে উহাদের উষতা হইবে $\frac{1}{2}$ (10+20)°C বা 15°C। সম্পত্ত জলীয় বাম্পের চাপ উষ্ণতার সমানুপাতিক বলিয়া 15°C উষ্ণতার সম্পত্ত জলীয় বাম্পের চাপ হইবে $\frac{1}{2}$ (9+17) mmHg বা 13 mmHg। 10°C, 15°C এবং 20°C উষ্ণতার সম্পত্ত বাম্পচাপ বথাক্রমে 9 mmHg, 13 mmHg এবং 17 mmHg বলিয়া ঐ সকল উষ্ণতার পরম আর্দ্রতা বথাক্রমে 9K g/m³, 13K g/m³ এবং 17K g/m³ হইবে; এখানে K হইল সমানুপাত ধ্বক !

কাজেই, দুই পাত্রের বায়ুর মিশ্রণে উৎপন্ন 15° C উষ্ণতার $2m^{\circ}$ বায়ুতে অতিরিম্ভ জলীয় বাষ্প $=(9K+17K-2\times13K)~g=0~g$

কাজেই, আলোচ। মিশ্রণের ফলে কোন শিশির জমিবে না।

600. কোন গ্যালে শব্দের বেগ (V)-এর মান নিমের সমীকরণ হইতে পাওরা বায় ঃ

$$V = \sqrt{\frac{\gamma P}{\rho}} \qquad \cdots \qquad (i)$$

এখানে $\gamma=$ শ্হির চাপে গ্যাসের আপেক্ষিক তাপ (C_p) এবং স্থির আয়তনে গ্যাসের আপেক্ষিক তাপ (C_p) -এর অনুপাত ; P=গ্যাসের চাপ এবং $\rho=$ গ্যাসের ঘনত্ব।

উঞ্চতা দ্বির রাখিয়া কোন গ্যাসের তাপের পরিবর্তন ঘটিলে বয়েলের স্থানুসারে P এবং *P*-এর অনুপাত ধ্বক হইবে ঃ

$$\frac{\mathbf{P}}{\rho} = \mathbf{V}$$
्वक ।

সমীকরণ (i) হইতে দেখা যাইতেছে বে, (P/ρ) -এর মান ধুবক থাকিলে কোন গ্যাসে শব্দের বেগ ধুবক হইবে, কেননা নিদিষ্ট গ্যাসের ক্ষেত্রে γ একটি ধুবক।

কাজেই, উষ্ণতা স্থির রাখিয়া গ্যাসের চাপ 76 cmHg হইতে বাড়িয়া 100 cmHg হইলে বায়ুপূর্ণ নলে শব্দের বেগের কোন পরিবর্তন হইবে না। অর্থাৎ, 20°C উষ্ণতার এবং 100 cmHg চাপেও বায়ুপূর্ণ নলে শব্দের বেগ 330 m/s হইবে।

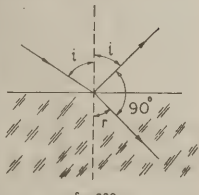
601. শতানুসারে, প্রতিফলিত রশ্মি এবং প্রতিসৃত রশ্মির মধ্যবর্তী কোন 90° বলিয়া 330 নং চিত্র হুইতে পাই,

$$n = \frac{\sin i}{\sin r} = \frac{\sin i}{\sin (90^\circ - i)}$$
 [(i) হইতে]

$$\forall i, \quad n = \frac{\sin i}{\cos i} = \tan i$$

অর্থাৎ, আপতন কোণের মান
tan⁻¹n হইলে প্রতিফলিত রশ্মি
এবং প্রতিসৃত রশ্মির মধ্যবর্তী কোণ
90° হইবে।

বিশেষ দুণ্টব্য ঃ এই কোণটির একটি বিশেষ তাৎপর্য আছে। কোন আলোক-রশ্মি যথন কোন স্বচ্ছ মাধামের উপর tan⁻¹n কোণে আপতিত হয় তথন প্রতিফলিত রশ্মিটি সম্পূর্ণভাবে সমর্বতিত



চিত্র 330

(polarised) হয়। এই কোপকে तुम्होदबद कान (Brewster's angle) वला इम्र।

602. জলপৃষ্ঠ হইতে বিন্দু-উৎস্বাটর উচ্চতা h। এই উৎস হইতে নিঃসৃত রিশ্মগুচ্ছ জলে প্রবেশ করিয়া প্রতিসৃত হইবে। এই প্রতিসৃত রিশ্মগুচ্ছ বিন্দু-উৎসের অবস্থান হইতে বিক্ছুটা উপরে অবস্থিত কোন বিন্দু হইতে আসিতেছে বিলয়া মনে হইবে। অর্থাৎ, জলের সাপেক্ষে আলোর বিন্দু-উৎস্বাটর অবস্থানের 'আপাত উন্নতি' ঘটিবে।

আমরা জানি যে,

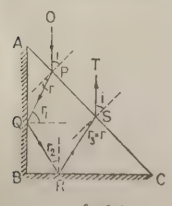
জনপৃষ্ঠ হইতে বিন্দু-উৎসের আপাত উচ্চতা =জলের প্রতিসরাঙ্ক $=\frac{4}{3}$ জনপৃষ্ঠ হইতে বিন্দু-উৎসের প্রকৃত উচ্চতা (h)

বা, জলপৃষ্ঠ হইতে বিন্দু-উৎসটির আপাত উচ্চতা = 🕯 h

সুতরাং, পাত্রের তলদেশের সাপেক্ষে বিন্দু-উৎসের আপাত অবস্থানের দূরড= $(d+\frac{4}{3}h)$ কাজেই, পাত্রের তলদেশে প্রতিফলনের ফলে যে অসদ্বিদ্ধািট গঠিত হুইবে পাত্রের তলদেশ হুইতে উহার দূরড় হুইবে $(d+\frac{4}{3}h)$ । এই প্রতিবিদ্ধািট পাত্রের তলদেশের নিচে অবস্থিত হুইবে।

- 603. চোখের রেটিনাতে যখন কোন নির্দিষ্ট কম্পাঙ্কের আলো পড়ে তখন আমাদের চোখে একটি নির্দিষ্ট বর্ণের অনুভূতি জন্মে। কম্পাঙ্কের মান নির্দিষ্ট থাকিলে বর্ণানুভূতির কোন পরিবর্তন ঘটে না। যখন কোন আলোক-তরঙ্গ এক মাধ্যম হইতে অন্য মাধ্যমে প্রবেশ করে তখন উহার তরঙ্গদৈর্ঘ্যের পরিবর্তন হইলেও উহার কম্পাঙ্কের কোন পার্থক্য হয় না। বায়ু হইতে জলে প্রবেশ করিবার ফলে আলোর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য বদলাইলেও উহার কম্পাঙ্কের কোন হেরফের হয় না। কাজেই জলের নিচে ডুবুরী তাহার চারিপার্শ্বের বন্ধুগুলিকে স্বাভাবিক বর্ণেই দেখিতে পায়।
- 604. মনে করি একটি সালোক-রশ্বি ABC সমকোণী সমদ্বিবাহু প্রিজ্মের অতিভ্রুজ পৃষ্ঠ AC-এর উপর Q বিন্দুতে i কোণে আপতিত হইল এবং প্রতিসরণের পর

PQ পথে গিয়া প্রতিফলক প্রলেপযুক্ত পৃষ্ঠ AB-এর উপর Q বিন্দুতে আপতিত হইল: Q বিন্দুতে প্রতিফলিত হইয়া রশ্মিটি প্রিজ্ঞামের অপর প্রতিফলক প্রলেপয়ন্ত পষ্ঠ BC-এর



চিত্ৰ 331

R বিন্দুতে আপতিত হইবে এবং ঐ বিন্দু হইতে প্রতিফালিত হইয়া প্রিঞ্জমের অতিভূজ পৃষ্ঠ AC-এর S বিন্দুতে গিয়া পড়ে এবং ঐ দ্থানে প্রতিস্ত হইয়া ST পথে নিগত হয়। প্রমাণ করিতে হইবে যে, নিজ্ঞান্ত রাশ্ব ST এবং আপতিত রাশ্ব OP পরস্পর সমান্তরাল।

মনে করি, P বিন্দৃতে প্রতিসরণ কোণ=r

△ AQP হইতে লেখা যায়,

$$\angle AQP + QAP + (90^{\circ} + r) = 180^{\circ}$$

 $\exists i, \angle AQP + 45^{\circ} + 90^{\circ} + r = 180^{\circ}$
 $[\therefore QAP = 45^{\circ}]$
 $\exists j, \angle AQP = (45^{\circ} - r) \dots (i)$

Q বিন্দুতে আপতন কোণ এবং প্রতিফলন কোণ পরস্পার সমান বলিয়া লেখা যায়,

∠ BQR = ∠ AQP = 45° -
$$r$$

 \triangleleft 1, ∠ QRB = 90° - ∠ BQR = 90° - (45° - r) = (45° + r) ... (ii)

আবার, R বিন্দুতে আপতন কোণ এবং প্রতিফলন কোণ সমান বলিয়া

$$\angle CRS = \angle QRB = 45^{\circ} + r$$
 ... (iii)

△ RSC হইতে লেখা যায়,

 $\angle RSC \neq \angle SCR + \angle CRS = 180^{\circ}$

 \triangleleft , $\angle RSC + 45^{\circ} + \angle CRS = 180^{\circ}$ [: $\angle ACB = 45^{\circ}$]

বা. ∠RSC + 45° + .45° + r) = 180° [(iii) হইতে]

可, ∠RSC=90°-1

কাজেই, S বিন্দুতে আলোক-রণিয়র আপতন কোণ

$$r_s = 90^{\circ} - \angle RSC = 90^{\circ} - (90^{\circ} - r) = r$$

আলোক-র্রান্সটি বায়ু হইতে আসিয়া P বিন্দুতে i কোণে প্রিজ্মের AC তলে আপতিত হইয়া প্রতিসরণের পর r কোণে প্রিজ্মে প্রবেশ করিয়াছে। কাজেই প্রিজ্মের মধ্য দিয়া আসিয়া r কোণে AC তলের S বিন্দুতে আপতিত হইলে প্রতিসরণের পর উহা অভিলয়ের সহিত i কোণে বাহির হইয়া আসিবে। সুত্রাং, আপতিত-রুশ্মি OP এবং নিজ্ঞান্ত রশ্মি ST প্রম্পর সমান্তরাল হইবে।

605. 'উত্তম' শব্দাট দেখিতে হইলে সবুজ কার্চাট ব্যবহার করিতে হইবে। এক্ষেত্রে 'উত্তম' শব্দাট সবুত প্রেকাপটের উপর কালো অক্ষরে ফুটিয়া উঠিবে, কারণ ঐ শব্দের লাল রঙ সবুত কারে শোষিত হইয়া যাইবে।

লাল কাচের মধ্য দিয়া দেখিলে লাল অক্ষরগুলি লাল থাকিবে। কিন্তু সাদা

কাগজটিকেও লাল দেখাইবে। কাঞ্জেই, লাল প্রেক্ষাপটে লাল রঙের 'উত্তম' শর্কটি দেখা যাইবে না।

606. যখন কোন আলোক-রশ্মি এক মাধ্যম হইতে অনা মাধামে প্রবেশ করে তখন উহার কম্পান্তের কোন পরিবর্তন হয় না। কিন্তু বিভিন্ন মাধামে কোন একবর্ণী আলোর বেগ বিভিন্ন বলিয়া মাধামতেদে উহার তরঙ্গদৈর্ঘ্য বিভিন্ন হয়।

কোন মাধ্যমের পরম প্রতিসরাক্ত.

$$n = \frac{v[A]}{}$$
 মাধ্যমে আলোর বেগ (c) ... (i)

শ্না মাধ্যমে ৮ কম্পাঙ্কের একবর্ণী আলোর ভরঙ্গ দৈর্ঘ্য λ_0 হইলে এবং আলোচ্য মাধ্যমে উহার তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য λ হইলে লেখা যায়,

$$c = \nu \lambda_0$$
 $v = \nu \lambda$

(i) নং সমীকরণে c এবং v-এর এই মান বসাইয়া পাই,

$$n = \frac{\nu \lambda_0}{\nu \lambda} = \frac{\lambda_0}{\lambda}$$

কাঞ্জেই, শূন্য মাধাম এবং অন্য কোন মাধ্যমের বিভেদতলে কোন একবর্ণী আলো আপতিত হুইলে আপতিত **আলোর ত**রঙ্গ-দৈর্ঘ্য (১_০) এবং প্রতিসৃত আলোর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য (১)-এর অনুপাত উত্ত মাধ্যমের পরম প্রতিসরা**ে**কর সমান হয়।

- 607. কোন লক্ষ্যবস্থু হইতে আগত আলো চোখের উত্তল কণিয়ার উপর পড়িলে ঐ আলো প্রতিস্ত হইয়া চোখের রেটিনায় প্রতিবিশ্ব গঠন করে। অক্ষি-লেল এই প্রতিবিশ্ব গঠনে সহায়তা করে। কণিয়ার বহিঃপৃষ্ঠ বায়ুর সংস্পর্ণে থাকিলে চোখের কণিয়ায় আলোর প্রতিসরণ ঘটে এবং ইহাতে লক্ষ্যবস্থু হইতে আগত আলোর অভিসরণ (convergence) ঘটে, কিন্তু কণিয়ার বহিঃপৃষ্ঠ জলের সংস্পর্ণে থাকিলে চোখের কণিয়ায় প্রতিসরণজনিত অভিসরণ ঘটে না। ইহার কারণ এই যে, চোখের আভাস্তরণ তরলের (আ্যাকোয়াস হিউমার, ভিট্নিয়াস হিউমার ইত্যাদি) প্রতিসরাজ্কের মান জলের প্রতিসরাজ্কের খুব কাছাকাছি। এইজন্য কণিয়ার বহিঃপৃষ্ঠে জল থাকিলে কণিয়ায় কার্যত কোন প্রতিসরণ ঘটিবে না, ফলে রেটিনায় কোন বস্তুর সুস্পর্ক প্রতিবিশ্ব গঠিত হয় না। এই জন্য মুখোশহীন ভূবুরী জলে নির্মাজ্ঞত অবস্থায় উহার চারিপার্শ্বের বন্ধুনিচয় সুস্পর্কভাবে দেখিতে পারে না। কিন্তু মুখোশ পরিলে কণিয়ার বাহিরের পৃষ্ঠে বায়ু থাকে। কাজেই, সেক্ষেটা কণিয়ায় আলোর প্রতিসরণ ঘটিতে পারে এবং চোখের অভিযোজনের ফলে রেটিনায় বিভিন্ন দ্বন্ধের বন্ধুর প্রতিবিশ্ব গঠিত হইতে পারে। এইজন্যই মুখোশ পরিয়া ভূবুরী জলের নিচেও সুস্পর্কভাবে দেখিতে পার।
- 608. পরীক্ষাধীন বিন্দু আধান + e-কে এমন স্থানে রাখিতে হইবে যেখানে
 থাকিলে উহার উপর 2q আধান-কর্তৃক প্রযুক্ত বল এবং + q-কর্তৃক প্রযুক্ত বল পরস্পর
 সমান এবং বিপরীতমুখী হয়। আধানটি 2q এবং + q-এর মাঝামাঝি স্থাপন
 করিলে উভয় আধান-কর্তৃক প্রযুক্ত- বল একই অভিমুখে ক্রিয়া করিবে। কাজেই,
 পরীক্ষাধীন আধানটিকৈ উক্ত দুই আধানের মাঝামাঝি কোথায় স্থাপন করিলে উহা

সাম্যে থাকিতে পারিবে না । ইহা ছাড়া, সাম্যে রাখিতে হইলে পরীক্ষাধীন আধানটিকে এমন স্থানে রাখিতে হইবে বাহাতে +q হইতে ইহার দূরত্ব -2q আধান হইতে ইহার দূরত্বের কম হয় ; কারণ এই শর্ড পালিত না হইলে ঐ দুই আধান-কর্তৃক পরীক্ষাধীন আধানের উপর প্রযুক্ত বলের মান কখনই সমান হইতে পারে না ৷ সূতরাং বুঝা বাইতেছে

যে, পরীক্ষাধীন আধানটিকে +q আধানের ডানপার্ম্বে কোন বিন্দুতে স্থাপন করিতে হইবে (চিত্র 332)। ধরি, পরীক্ষাধীন আধানটিকে +q আধান হইতে a দূরত্বে স্থাপন করিলে পরীক্ষাধীন আধানটি সামো থাকিবে। এই অবস্থায় নিমের শর্ডাট অবশাই পালিত হইবে a

$$\frac{qe}{a^2} = \frac{2qe}{(d+a)^2} \qquad ... \qquad (i)$$

$$\exists 1, \quad 2a^2 = (d+a)^2$$

$$\exists 1, \quad d+a = \sqrt{2}a$$

$$\exists 1, \quad (\sqrt{2}-1) \ a = d$$

$$\exists 1, \quad a = \frac{d}{\sqrt{2}-1} = d \ (1+\sqrt{2})$$

পরীক্ষাধীন আধার্নাটকে এই সাম্যাবস্থা হইতে +q এবং -2q আধানের সংযোজীরেখা বরাবর সরাইলে উহার উপর কীরূপ বল ক্রিয়া করে তাহ। বিচার করিয়াই বুঝা যাইবে পরীক্ষাধীন আধার্নাটর সাম্য কীরূপ।

যখন +e আধার্নাটকৈ উহার সাম্যাবস্থা হইতে সরান হয় তখন +e হইতে ইহার দূরত্বের আনুপাতিক পরিবর্তন -2q হইতে ইহার দূরত্বের আনুপাতিক পরিবর্তন অপেক্ষা কম। এথাৎ, যদি +e আধানটিকে উহার সাম্যাবস্থা হইতে +q-এর দিকে x দূর্ত্ব ঠেলিয়া দেওয়া হয় তবে

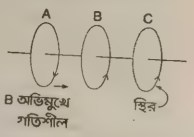
$$\frac{1}{(a-x)^2} > \frac{1}{\{(d+a)-x\}^2}$$

কাজেই, যখন +q আধানের দিকে পরীক্ষাধীন আধানটির সরণ ঘটে তখন উহার উপর -2q এর আকর্ষণ-বল বতটা বাড়ে +q-এর বিকর্ষণ-বল তদপেক্ষা বেশি বাড়ে + অর্থাৎ, এক্ষেত্রে +e আধানটির উপর উহার সরণের বিপরীতদিকে একটি বল ক্রিয়া করে + এই বল পরীক্ষাধীন আধানকে পুনরায় ফিরাইয়া লইয়া বাইতে চায় +

609. C কুওলীটি স্থির আছে বলিয়া এই কুওলীর তড়িংপ্রবাহের দর্ন স্থির কুওলী B-তে কোন তড়িংপ্রবাহ আবিষ্ঠ হয় না। কিন্তু A কুওলী সুধ্ম বেগে B কুওলীর

দিকে চলিতে থাকিলে B কুণ্ডলীতে তড়িংপ্রবাহ আবিষ্ঠ হয়। এই আবিষ্ঠ তড়িং-

প্রবাহের অভিমুখ কী হইবে তাহা লেঞ্জের সূত্র হইতে সহজেই নির্ণায় করা যায়। লেঞ্জের সূত্র অনুসারে, B কুণ্ডলীতে আবিষ্ট তড়িৎপ্রবাহ B কুণ্ডলীর দিকে A কুণ্ডলীর আগাইয়া আসাকে বাধা দিবে। কাজেই, B কুণ্ডলীতে আবিষ্ট তড়িৎপ্রবাহ হইবে A কুণ্ডলীর তড়িৎপ্রবাহের বিপরীতমুখী (চিত্র 333) যাহাতে এই দুই কুণ্ডলীর মধ্যে একটি বিকর্ষণ বল ক্রিয়া করে।



চিত্র 333

610. R, রোধবিশিষ্ট বহির্বর্তনীর মধ্য দিয়া ব্যাটারীর তড়িদ্পার দুইটিকে যুক্ত করিলে বর্তনীতে প্রবাহমায়া হইবে

$$i_1 = \frac{E}{R_1 + R_0} \qquad ... \qquad (i)$$

এখানে E হইল ব্যাটারীর তড়িচ্চালক বল এবং R_{\circ} হইল ইহার আভ্যন্তরীণ রোধ । এক্ষেত্রে, বহির্বর্তনীতে প্রতি একক সময়ে উৎপন্ন তাপ

$$\mathbf{H}_1 \equiv rac{i_1 \, ^9 \mathbf{R}_1}{\mathbf{J}}$$
. ($\mathbf{J} = \, \mathbf{D}$ তোপের থান্ত্রিক ভুল্যাঞ্চ)

একইভাবে, R2 রোধবিশিষ্ট বহির্বর্তনীর মধ্য দিয়া ব্যাটারীর তড়িদ্দ্বার দুইটিকে যুক্ত করিলে বহির্বর্তনীতে প্রতি একক সময়ে উৎপক্ষ তাপের হার হইবে

$$H_s = \frac{E^2}{(R_0 + R_0)^2} \cdot \frac{R_s}{J} \qquad \cdots \qquad (iii)$$

দুই ক্ষেত্রে তাপ-উ২পাদনের হার সমান হইলে (অর্থাৎ, $H_1=H_2$ হইলে) সমীকরণ (ii) এবং (iii) হইতে লেখা যায়

$$\begin{split} & \frac{E^2}{(R_1 + R_0)^2}, \ \frac{R_1}{J} = \frac{E^2}{(R_2 + R_0)^2}, \frac{R_2}{J} \\ \forall_1, \ R_1(R_2 + R_0)^2 = R_2(R_1 + R_0)^3 \\ \forall_1, \ \sqrt{R_1}(R_2 + R_0) = \sqrt{R_2}(R_1 + R_0) \\ \forall_2, \ R_0(\sqrt{R_1} - \sqrt{R_2}) = R_1 \sqrt{R_2} - R_2 \sqrt{R_1} \\ \forall_3, \ R_0(\sqrt{R_1} - \sqrt{R_2}) = \sqrt{R_1}R_2 (\sqrt{R_1} - \sqrt{R_2}) \\ \forall_4, \ R_0 = \sqrt{R_1}R_2 \end{split}$$

অর্থাৎ, ব্যাটারীর আভ্যন্তরীণ রোধ $\sqrt{R_1}R_2$ হুইলে দুইন্দেতে বহির্বর্তনীতে তাপ-উৎপাদনের হার সমান হুইবে ।

611. যখন বৈদ্যাতিক বাতিটি 10 V তড়িচ্চালক বলসম্পন্ন ব্যাটারীর সহিত যুক্ত করা হয় তখন তড়িংপ্রবাহের মান 0 01 A। কাজেই এই সময় বাতির রোধ

$$R = \frac{\text{faভa-বৈষমা}}{\text{তিড়ং-প্রবাহ}} = \frac{10 \text{ V}}{0.01 \text{ A}} = 10^3 \Omega \quad \dots \quad (i)$$

িব্যাটারীর আভান্তরীণ রোধের জন্য বিভব-পতন উপেক্ষা করা হইয়াছে।]

যখন বৈদ্যুতিক বাভিটি 220 V মেইনস্-এর সহিত যুক্ত করা হইল তখন ভির প্রবাহের মান হইল 0·05 A। এই সময় বাতির রোধ

$$R = \frac{\text{fবভব বৈষম্য}}{\text{তড়িং-প্রবাহ}} = \frac{220 \text{ V}}{0.05 \text{ A}} = 4.4 \times 10^{8} \Omega \quad \dots$$
 (ii)

(i) এবং (ii) নং সমীকর তুলনা করিয়া দেখা যাইতেছে যে, বাতির তড়িং-প্রবাহ প্রযুদ্ধ বিভব-বৈধমাের সমানুপাতিক নয়। ইহাতে মনে হইতে পারে যে, আলােচ্য ক্ষেত্রে ওহ্ মের সূর্যটি লভিষত হইতেছে।

কিন্তু ওহ্মের সূত্রে বল হইয়াছে যে পরিবাহীর উঞ্চা এবং অন্যান্য ভৌত অবস্থা এপরিবতিত থাকিলে তবেই এড়িং-প্রবাহ প্রযুক্ত বিভব-বৈষ্ট্যোর সমানুপাতিক হয়। কিন্তু গালোচ্য দুই ক্ষেত্রে বাতির ফিলামেন্ট-এর উঞ্চা অপরিবতিত থাকে না। যথন ফিলামেন্টের দুই প্রান্তে 220 V বিভব-বৈষ্মা প্রয়োগ করা হয় তথন উৎপন্ন ভাপের হার বেশি হয় বলিয়া ইহার উঞ্চাও তুলনামূলকভাবে বেশি হয়। এইজন্য এই দুই ক্ষেত্রে ওহ্মের সূত্র প্রযোজ্য নয়।

612. মনে করি, বৈদ্যুতিক সরবরাস লাইনের বিভব বৈষম্য = V volts 50 watt ক্ষমতার বৈদ্যুতিক বাতির রোধকে R₁ এ ধরিলে লেখা যায়,

$$\frac{V^{s}}{R_{1}} = 50 \quad \text{a.e.} \quad R_{1} = \frac{V^{s}}{50} \quad \dots \quad (i)$$

 $100~{
m watt}$ ক্ষমতার বৈদ্যতিক বাতির রোধকে $m R_{_2}$ $m \Omega$ ধরিলে লেখা যায়,

$$\frac{V^3}{R_2} = 100$$
 q, $R_2 = \frac{V^3}{100}$... (ii)

$$R_s = R_1/2$$
 ... (iii)

হিটার তারের রোধ=r Ω

সূতরাং, 50W ক্ষমতাসম্পন্ন বৈদ্যুতিক বাতির সহিত শ্রেণী-সমবায়ে যুক্ত অবন্ধায় হিটারে বায়িত শান্তর হার.

$$W_1 = \left(\frac{V}{r + R_1}\right)^2 \times r \qquad ... \qquad (iv)$$

এবং 100 W ক্ষমতাসম্পন্ন বাতির সহিত শ্রেণা-সন্বায়ে যুক্ত অবস্থায় হিটারে ব্যায়িত শক্তির হার,

$$W_{2} = \left(\frac{V}{r + (R_{1}/2)}\right)^{2} \times r \qquad ... \qquad (v)$$

ম্পর্যন্তই, $W_{_2}\!>\!W_{_1}$ অর্থাং, দ্বিতীয় ক্ষেত্রে হিটারে ব্যায়ত শক্তির হার বেশি।

613. মনে করি, দ্বিতীয় তারটির দৈর্ঘ্য ও ব্যাসার্থ যথাক্রমে l এবং r। কাজেই, প্রথম তারটির দৈর্ঘ্য ও ব্যাসার্থ যথাক্রমে 2l এবং 2r। তার দুইটির উপাদানের রোধাজ্ঞ ho হইলে

প্রথম তারের রোধ,
$$\mathbf{R}_1 = \rho \cdot \frac{2l}{\pi (2r)^2} = \frac{\rho l}{2\pi r^2}$$
 ... (i)

এবং দ্বিতীয় তারের রোধ,
$$R_g = \rho \frac{l}{\pi r^2} = \frac{\rho l}{\pi r^2}$$
 ... (ii)

মনে করি, তার দুইটির দুই প্রান্তে প্রযুত্ত বিভব-বৈষমা=V volt

প্রথম তারে উদ্ভূত তাপের হার, $H_1 = \frac{V}{R_1 J}$

এবং দিতীয় তারে উদ্ভূত তাপের হার, $H_2=rac{V_2}{R-J}$

J = ভাপের যান্ত্রিক তল্যাব্রু

$$\therefore \frac{H_1}{H_2} = \frac{V^2/R_1J}{V^2/R_2J} = \frac{R_1}{R_1} = \frac{\rho l/\pi r^2}{\rho l/2\pi r^2} = 2 \quad \therefore \quad H_1 = 2H_2$$

অর্থাৎ, দ্বিতীয় তার অপেক্ষা প্রথম তারে উৎপশ্ন তাপশক্তির হার দ্বিগুণ।

614. কোন মোলের পরমাণু ক্রমান্ধ ঐ মোলের পরমাণুর নিউক্রিয়াসে বিদ্যমান প্রোটনের সংখ্যার সমান। কাজেই. আলোচ্য মোলের নিউক্রিয়াসে প্রোটনের সংখ্যা 11। আবার, কোন মোলের পরমাণুর ভরসংখ্যা উহার নিউক্রিয়াসে বিদ্যমান প্রোটন এবং নিউট্টনের সংখ্যার সমান। কাজেই, আলোচ্য মোলের নিউক্রিয়াসে প্রোটন এবং নিউট্টনের সংখ্যার সমান। কাজেই, আলোচ্য মোলের নিউক্রিয়াসে প্রোটন এবং নিউট্টনের সংখ্যা = 24।

সূতরাং, নিউক্লিয়াসে নিউট্রন-সংখ্যা = 24 - 11 = 13।

পরমাণুর নিউক্লিয়াসের চারিদিকে বিভিন্ন কক্ষপথে দ্রাম্যান ইলেকট্রনের সংখ্যা নিউক্লিয়াসে বিদ্যান প্রোটনের সংখ্যার সমান। কাজেই, আলোচ্য পরমাণুতে ইলেকট্রন-সংখ্যা=11 টি।

615. কোন নিউক্রিয়াস হইতে ২-কণা নিঃসৃত হইলে উহার ভরসংখ্যা 4 কমিয়া যায় এবং পরমাণু ক্রমান্ক 2 কমিয়া যায় । কাজেই, ৣৢ U³³৪ নিউক্রিয়াস হইতে একটি ২-কণা নিঃসৃত হইলে ইহার পরমাণু-ক্রমান্ক হয় (92 – 2 বা 90 এবং ভর-সংখ্যা হয় (238 – 4) বা 234। উৎপর এই নিউক্রিয়াসটি একটি থোরিয়াম আইসোটোপ। ইহার প্রতীক নিয়রূপঃ

9. Thas

িক্তু কোন নিউক্লিয়াস হইতে β-কণা নিঃসৃত হইলে নিউক্লিয়াসের ভরসংখ্যার কোন পরিবর্তন ঘটে না, কিন্তু ইহার পরমাণু ক্রমাণ্ডক 1 বাড়িয়া যায়। কাজেই, ৣৣ U²³৪ নিউক্লিয়াস ৫-কণা নিঃস্ত করিয়া ৣ০ Th²³। নিউক্লিয়াসে পরিণত হইবার পর উৎপল্ল এই দুহিতা নিউক্লিয়াস হইতে একটি β-কণা নিঃস্ত হইলে ইহার ভর-সংখ্যার কোন পরিবর্তন হইবে না। কিন্তু ইহার পরমাণু বাড়িয়া (90 + 1) বা 91 হইবে। কাজেই, উৎপল্ল দুহিতা কণার প্রতীকটি হইল ঃ ৣৢ1 Pa²³। ইহা প্রোট্যাক্টিনিয়াম মৌলের একটি আইসোটোপ।

616. (i) আলোচ্য নিউক্রীয় বিঞ্জিয়ার সমীকরণের সম্পূর্ণ রূপটি দেওয়া হইল ঃ $_7N^{14} + _9He^4 \rightarrow _8O^{17} + _1H^1$ (প্রোটন)

এই সমীকরণের তাৎপর্য এই যে, উপযুক্ত শক্তি সম্পন্ন <-কণার দ্বারা নাইট্রোজেন নিউক্লিয়াসকে আঘাত করিলে উহা হইতে একটি প্রোটন কণা বাহির হয় এবং এই প্রক্রিয়ায় নাইট্রোজেন নিউক্লিয়াসটি অক্সিজেন নিউক্লিয়াসে র্পান্তরিত হয়। লর্ড রাদারফোর্ড প্রথম পরীক্ষাগারে এই বিক্রিয়াটি লক্ষ্য করেন।

(ii) প্রতিটি β-বিঘটনের সময় তেজজ্ঞির নিউক্লিয়াসের পরমাণু-ক্রমান্ক ৪ বাড়ে ; কিন্তু ইহার ভর-সংখ্যার কোন পরিবর্তন হয় না। কাজেই, ρু U²³⁹ নিউক্লিয়াস হইতে দুইটি β কণা নিঃসৃত হইলে উৎপন্ন দুহিতা কণার পরমাণু-ক্রমান্ক হইবে (92+2) বা 94। কিন্তু এই দুই β-বিঘটনে নিউক্লিয়াসিটর ভরসংখ্যার কোন পরিবর্তন হয় না। কাজেই, উৎপন্ন দুহিতা কণিকার ভরসংখ্যা 239-ই থাকিবে। সুতরাং, উৎপন্ন প্রুটো-নিয়াম আইসোটোপটির প্রতীক নিয়র্প ঃ

Puzze

617. ডয়টেরন (বা ডয়টেরিয়াম নিউক্রিয়াস) একটি নিউট্রন এবং একটি প্রোটনের সিয়বেশে গঠিত। এই দুই নিউক্রিয়াসের মধ্যে একটি নিগিন্ট মানের বন্ধন-শান্ত আছে। একটি ফোটন ডয়টেরনের সহিত সংঘাতে লিপ্ত হইয়া তথনই উহাকে ভাঙিয়া একটি নিউট্রন এবং প্রোটনে পরিণত করিতে পারে যখন আপতিত ফোটনটি কম পক্ষে ডয়-টেরনের নিউট্রন-প্রোটনযুগলের বন্ধন-শান্তির সমান শান্তি যোগাইতে সক্ষম হয়। অন্যথা ডয়টেরনকে ভাঙিয়া প্রোটন এবং নিউট্রনে পরিণত করা যাইবে না। কাজেই, ভয়টেরনকে ভাঙিয়া প্রোটন এবং নিউট্রনে পরিণত করা যাইবে না। কাজেই, ভয়টেরনকে ভাঙিতে হইলে আপতিত ফোটনের শান্তির মান কমপক্ষে ডয়টেরনের নিউক্রিয়াস-যুগলের বন্ধন-শান্তির সমান হইতে হইবে। যে-নৃনেত্রম শান্তি সরবরাহ করিয়া ডয়টেরনের ভাঙন ঘটান যায় তাহাই আলোচ্য ক্ষেশ্রে সক্ষ্য শক্তি (critical energy)। স্পন্টতই, এই সক্ষ্য শক্তি ডয়টেরনের নিউক্রিয়াস-যুগলের বন্ধন-শান্তিই নির্দেশ করে।

ভরটেরনের ক্ষেত্রে প্রোটন-নিউটনের বন্ধন-শন্তির মান প্রায় 2·23 মেগা-ইলেকটন-ভোল্ট (Mev)। কাজেই, এক্ষেত্রে সংকট শন্তির মান 2·23 Mev। উচ্চ কম্পাৎক বিশিষ্ট পু-ফোটন এই শন্তি যোগাইয়া ভর্টেরনের ভাঙন ঘটাইতে পারে।

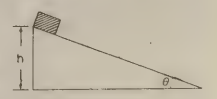
অতিরিক্ত প্রশাবলী

618. একটি বছকণা সমদ্রতিতে একটি বৃত্তপথে চলিতেছে। ইহার ত্বরণ কি শ্বির, নাকি পরিবর্তনশীল ?

[A particle is moving on a circular path with uniform speed. Is the acceleration of the particle constant or variable ?]

619. একটি বন্ধু হিকোণাকার প্রিজ্য বাহিয়া মস্ণভাবে নামিয়া আসে (চিত্র 334)। প্রিজ মটি একটি অনুভূমিক তলের উপর আছে এবং ইহা ঐ তল বরাবর ঘর্ষণহীনভাবে

চলিতে পারে। প্রিজমটি প্রথম ক্ষেত্রে শ্হিরভাবে বিধৃত এবং দ্বিতীয় ক্ষেত্রে মুক্তভাবে চলনক্ষম অবস্থায় থাকিলে এবং বস্তুটি একই উচ্চতা হইতে নামিয়া আসিলে এই দই ক্ষেত্রে বস্তটি কি একই বেগ লাভ করিবে ?



A body slides smoothly

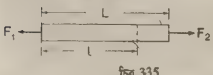
fs# 33+

down a triangular prism (Fig 334). The prism lies on a horizontal surface and can move along it without friction. The prism is fixed in the first case and free to move in the second. Will the velocity of the body when it reaches the base of the prism be the same in both the cases of the body starts from the same height?

620. একটি স্থির কপিকলের উপর স্থাপিত কোন তারের দুই প্রান্ত হইতে দুইটি বস্তু ঝলান আছে। একটি বস্তুর ভর 250 g। অন্য প্রান্ত হইতে অত্যন্ত ভারী একটি বস্থু ঝুলাইয়া দেওয়া **হইলে**ও তারটি ছিণিড়য়া যায় না। তারটিকে কীরুপ টান সহ্য করিবার উপযোগী করিয়া তৈরী করিতে হুইবে > কপিকল এবং তারের ঘর্ষণ উপেক্ষা কর। তারের ভরকেও উপেক্ষণীয় ধরিতে পার।

[Two bodies are suspended from a string thrown over a stationary pulley. The mass of one weight is 250 g. The string will not break if a very heavy weight is attached to its other end. What tension is the string designed for? Ignore the friction between the pulley and the string. You may also disregard the mass of the string.]

621. সমসত পদার্থে তৈরী L দৈর্ঘাবিশিষ্ট একটি দত্তের দুইটি প্রান্তে দুইটি



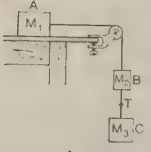
বিপরীতমুখী বল F, এবং F, প্রয়োগ করা হইল (চিত্র 335)। এক প্রান্ত • F₂ হইতে *l* দ্রত্বে অবস্থিত প্রস্থচ্ছেদে কী পরিমাণ অন্দৈর্ঘ্য বল ক্রিয়া করিবে ?

TA rod of length L.

made of a homogeneous material, is acted upon by two oppositely

directed forces applied to its ends (Fig 335). With what force F will the rod be stretched in the cross-section at a distance / from one of the ends.

622. A, B এবং C রুক্কে একটি স্তার সাহাযো যুক্ত করা হইয়াছে (চিত্র 336)। এই রুক্গুলির ভর যথান্ধমে M_1, M_2 এবং M_3 । টেবিলে এবং কপিকলে ঘূর্ষণ



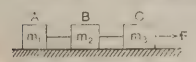
চিন্ন 336

উপেক্ষণীয় হইলে B এবং C রকের মধ্যবর্তী অংশে তারের টান কত ? (সৃতার ভরও উপেক্ষা কর।)

[Blocks A, B and C are joined by a thread as shown in Fig. 336. The masses of the block are M₁, M₂ and M₃ respectively. If the friction at the table and the pulley is negligible, what is the tension in the thread? (Neglect also the mass of the thread.)

623 l দৈর্ঘাবিশিষ্ট একটি সুষম দড়ি একটি ঘর্ষণহীন কপিকলের উপর দিয়া গিয়'ছে (চিত্র 337)। কপিকলের এক পার্শ্বে খুলস্ত অংশের দৈর্ঘ্য x-এর (x>i/2) অংশেক (function) হিসাবে দড়ির ত্বরণ নির্ণয় কর।

A uniform rope of length l passes over a frictionless pulley (Fig. 337). Find the acceleration of the rope as a function of the length x (x>l/2) of the rope hanging from one side of the pulley.]



চিত্র 338

সাহাযো ব্ৰুগুলি যুক্ত কর। হইল (338 নং
চিত্রে যেমন দেখান হইয়াছে)। C ব্ৰুটিকে
সামানীসনের

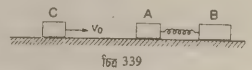
F মানের একটি অনুভূমিক বলে টানা
হইল । B এবং C বস্তুর মধ্যবর্তী অংশে
সূতার টান কত

The masses of the blocks A, B and C are m_1 , m_2 and m_3 respectively. They are tying on a frictionless horizontal surface. They are connected by massless thread as shown in Fig 338. The block C is pulled by a constant horizontal force F. What is the tension in the thread between B and C > 1

625 একটি মসৃণ উলম দেওয়ালে ঠেকা দেওয়া একটি মই বাহিয়া এক ব্যক্তি উপরে উঠিতেছে। লোকটি একটি নিদিক উচ্চতায় উঠিলে তবেই মইটি পিছ্লাইতে আরম্ভ করে। ইহার কারণ কী?

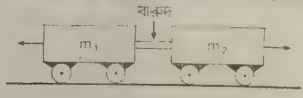
[A man climbs up a ladder leaning against a smooth vertical wall. The ladder starts to slip only when the man mounts up a certain height. Why?]

626. দুইটি বস্তু A এবং B-এর ভর যথাক্রমে m এবং 2m। ইহাদিগকে একটি মস্ণ তলে স্থাপন করা হইল । ইহারা একটি চ্প্রিং-এর সাহাযো যুত্ত । m ভরের তৃতীয় একটি বস্তু (C) v. বেগে A এবং B-এর সংযোজী সরলরেখা বরাবর চলিয়া A-এর সহিত স্থিতিস্থাপক সংঘাত ঘটাইল (চিত্র 339)। সংঘাতের পর কোন মূহুর্তে t_c -েও A এবং B-এর তাংক্ষণিক বেগ সমান হইতে দেখা গেল। ইহা ছাদা, ঐ মূহুর্তে দেখা গেল যে, ক্রিংটির সংনমন x_0 । (i) t_0 সময়ে A এবং B-এর সাধারণ বেগ এবং (ii) ক্রিংধুবক নির্ণয় কর।



[Two bodies A and B of masses m and 2m respectively are placed on a smooth floor. They are connected by a spring. A third body C of mass m moves with velocity v_o along the line joining A and B and collides elastically with A as shown in Fig. 339. At a certain instant of time t_o after collision, it is found that the instantaneous velocities of A and B are the same. Further at this instant the compression of the spring is found to be x_o . Determine (i) the common velocities of A and B at time t_o and (ii) the spring constant.

627. দুইটি গাভি উহাদের মাঝখানে রাখা বারুদের বিক্ফোরণে পরস্পর বিপরীত দিকে ধারা খাইল (চিন্র 340)। গাড়ি দুইটির মধ্যে একটির ভর m_1 এবং ইহা দুরছ গিয়া স্থির অবস্থায় আসিল। অনাটির ভর m_2 হইলে ঐ গাড়িটি কতটা দূরত্ব গিয়া স্থির হুইবে ? ধরিয়া লও যে, গাড়ি ও ভূমির মধ্যে ঘ্র্বণ গুণাহ্ক উভয় গাড়ির ক্ষেত্রে অভিন্ন ।

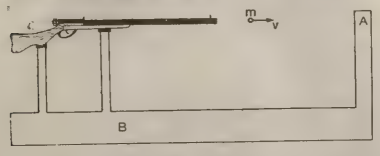


โธฮ 340

[Two carts are pushed apart by an explosion of gunpowder charge placed between them (Fig. 340). One of the carts, having a mass m_1 , travels a distance s and comes to a stop. What distance

will the other cart cover before coming to rest, if its mass be m₂? Assume that the coefficient of friction between the ground and the carts are the same.]

628. ঘর্ষণহীন অনুভূমিক তলের উপর একটি ব্লক В অবস্থিত (চিন্ন 341)। রকটির উপর একটি বন্দুক G স্থাপন করা আছে। বন্দুক হইতে W দেওয়ালের দিকে v বেগে m ভরবিশিষ্ট একটি বুলেট ছোঁড়া হইল। বন্দুক, বুলেট এবং রুকের মোট ভর

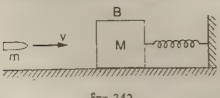


ਰਿਜ਼ 341

M। (i) বুলেট ছোঁড়ার অব্যবহিত কাল পরে রকের দ্রুতি কী হইবে? (ii) বুলেটটি যদি W দেওয়ালে প্রবিষ্ঠ হইয়া আটকাইয়া যায় তবেই বা রকের দুতি কী হইবে ?

A gun G is mounted on a block B which rests on a frictionless horizontal surface (Fig. 341). The gun fires a bullet of mass m with a velocity v towards the wall W of the block. The mass of the gun, bullet and the block together is M. (i) What is the speed of the block immediately after the gun is fired? (ii) What will be the speed of the block if the bullet strikes the wall and gets embedded in it ?!

629. অনুভূমিক তলে অবন্থিত M ভর্নবিশিষ্ট একটি ব্লক B-কে উপেক্ষণীয় ভরের একটি অনুভূমিক পাঁকানো স্প্রিং-এর এক প্রান্তে যুক্ত করা হইল (চিত্র 342)। স্প্রিংটির অন্য প্রাস্ত একটি দেওয়ালের সঙ্গে যন্ত । m ভর্রাবিশিষ্ট একটি বলেট v বেগে আসিয়া



โธศ 342

অবস্থিত উহাদের মধ্যে কোন ঘর্ষণ নাই।

রকে আঘাত করিল এবং রকটিতে বিদ্ধ হইয়া আটকাইয়া গেল। যদি স্প্রিংটির বল ধ্রবক K হর্ম তবে ক্সিংটির সর্বোচ্চ সংনয়ন (compression) নির্ণর কর। ধরিয়া লও যে, ব্রক এবং উহা যে-তলের উপর

IA block B of mass M, resting on a horizontal surface, is connected to one end of a horizontal coiled spring of negligible

mass (Fig 342). A bullet of mass m moving horizontally with a velocity v hits the block and gets embedded in it. If the force constant of the spring is K, find the maximum compression of the spring. Assume that there is no friction between the block and the surface on which it rests.]

630. 343 নং চিত্রে একটি কপিকলের উপর দিয়া ঝুলানো একটি তার দেখান হইয়াছে। চোঙটির ওজন 10 N। ইহা হইতে 2 g/cm³ ঘনছবিশিষ্ঠ পদার্থের তৈরী

একটি চোঙ বুলানে। হইয়াছে। তারটির অন্য প্রান্ত এক ব্যক্তির হাতে বিধৃত আছে। ঐ ব্যক্তি চোঙটিকে ধীরে ধীরে জলে ভূবাইতে লাগিল। মূলবিন্দু হইতে তারের প্রান্তের সরণ x-এর সহিত তারের টান T কীভাবে পরিবর্তিত হয় তাহা লেখচিতের সাহায্যে দেখাও।

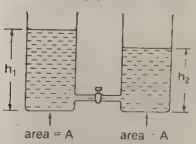
[Fig. 343 shows a string hanging over a pulley and suspending a cylinder made of a material of density 2g/cm³. The weight of the cylinder is 10 N. The other end of the string is held by a man. He



fbg 343

lowers the cylinder gradually into the water. Sketch the graph to show how the tension T of the string varies with the distance x the end of the string moves from the origin.

631. দুইটি সদৃশ চোঙাকৃতি পাত্রের ভূমি একই লেভেলে আছে। ইহাদের উভরের মধ্যেই ho ঘনম্বের তরল আছে। এ পাত্রে তরলের উচ্চতা h_1 এবং অনাটিতে তরলের উচ্চতা h_2 (চিত্র 344)। প্রতিটি পাত্রের ভূমির ক্ষেত্রফল A। যখন পাত্রমুকে



हित 344

পরস্পরের সহিত যুক্ত করা হয় তখন দুই পারের তরলের লেভেল সমান করিতে অভিকর্ম বল কী পরিমাণ কার্ম করিবে ?

[Two identical cylindrical vessels, with their bases at the same level, each contain a liquid of density ρ . The height of the liquid in one vessel is h_1 and that in the other is h_2

(Fig. 344). The area of either base is A. What is the work done by gravity in equalising the levels when the two vessels are connected?] [জাই. জাই. টি. আডমিশন টেন্ট, 1981]

632. একটি ভ্রিং তুলা হইতে ঝুলানো কোন বস্তুকে একটি তরলে নিমজ্জিত করা



হইল (চিত্র 345)। তরলের আয়তন প্রসারণ গুণাঙ্ক ঝুলানো বছুটির রৈখিক প্রসারণ গুণাঙ্কের দ্বিগুণ। যদি তরলের উষ্ণতা বাড়ানো হয় তবে স্প্রিং তুলার পাঠ কমিবে, নাকি বাড়িবে?

[A body suspended from a spring balance is immersed in a liquid (Fig. 345). The coefficient of cubical expansion of the liquid is twice the coefficient of linear expansion of the suspended body If the liquid is now heated, will the reading of the spring balance decrease or increase?]

633. তামা-নিমিত একটি নিরেট গোলকের ব্যাসার্ধ R এবং একই প্লার্থের তৈরী আর একটি ফাঁপা গোলকের আভান্তরীণ ব্যাসার্ধ r এবং বহিব্যাসার্ধ R। ইহাদিগকে উত্তপ্ত করিয়া একই উষ্ণতায় তোলা হইল এবং একই পরিপার্ম্ধে শীতল হইতে দেওর। হইলে। ইহাদের মধ্যে কোন্টি দুততর হারে ঠাণ্ডা হইতে শৃরু করে ?

[A solid sphere of copper of radius R and a hollow sphere of the same material of inner radius r and outer radius R are heated to the same temperature and allows to cool in the same environment. Which of them starts cooling faster?]

িআই. আই. টি. আডমিশন টেল্ট, 1982]

634. একটি বৈদ্যুতিক হিটারের সাহায্যে বায়ুমণ্ডলীয় চাপের কোন নিদিন্ট পরিমাণ জলকে 0°C হইতে স্ফুটনান্ডেক তুলিতে 7.5 মিনিট সময় লাগে। ইহার পর 40 মিনিট সময়ে সমন্ত জল বাম্পে পরিণত হয়। এই উপাত্ত হইতে জলের বাম্পীভবনের লীন তাপ নির্ণয় কর।

[It takes 7.5 minutes to raise a certain amount of water at atmosphere pressure from 0°C to boiling point using electric heater. After this, 40 minutes are required to convert all the water into vapour. Use these data to calculate the latent heat of vaporisation of water.]

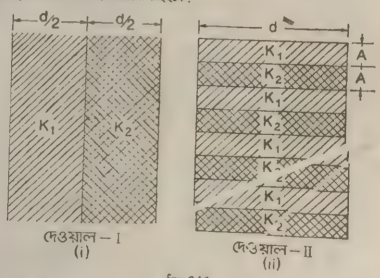
635. একটি পাতে 0°C উষ্ণভার কিছু পরিমাণ জল আছে। এই পাত্র হইতে দুত বায়ু বাহির করিয়া লওয়া হইতেছে। দুত বাষ্পীভবনের ফলে জল ধারে ধারে জমিয়া গেল। জলের কত ভগ্নাংশ বরফে পরিণত হইতে পারে? ধরিয়া লও যে, বরফের গলনের লীন ভাপ 80 cal/g এবং 0°C উষ্ণভায় জলের বাষ্পীভবনের লীন ভাপ 540 cal/g।

[A vessel contain a certain amount of water at 0°C. The air is rapidly pumped out of the vessel. The intensive evaporation causes a gradual solidification of water. What part of the original amount of water can be converted into the ice by this method? Assume that the latent heat of fusion of ice is 80 cal/g and the latent heat of vaporisation of water at 0°C is 540 cal/g.]

636 পরিপার্শ্বের বায়ুর উষ্ণতা যদি 42°C হয় তবে ক্লিনিক্যাল থার্মোমিটার্শ্বের সাহায্যে মানবদেহের উষ্ণতা কীয়ুপে মাপিৰে ?

[How can the temperature of a human body be measured with a clinical thermometer if the temperature of the ambient air is 42°C?]

637. 346 (i) নং এবং (ii) নং চিত্রে যেমন দেখান হইয়াছে তেমনভাবে দুইটি বিভিন্ন পদার্থের তৈরী একই বেধবিশিষ্ঠ দেওয়াল I এবং II তৈরী করা হইল। কোন্ কেন্তে তুলা তাপ-পরিবাহিতাক্ক বেশি হইবে ?



ਰਿਹ 346

Two walls I and II of the same thickness are made of two different materials of thermal conductivities K_1 and K_2 , as shown conductivity greater?

638. কার্বন-ভাই অস্ত্রাইডের সম্কট উষ্ণতা 31·4°C। 25°C উষ্ণতার কার্বন-ভাই অক্সাইড কি গাসে?

[The critical temperature of carbon di-oxide is 31.4°C. Is it a gas at 25°C?]

[SCE 6 @ [187, 1986]

619. দুই মুখ বন্ধ একটি চোতে একটি পাতলা পিন্দীন প্রবেশ করান হইল।
েশ্বে একটি প্রকোঠে m g পরিমাণ একটি গাসে আছে এবং অনা প্রকোঠে 2m g
শ মোণ একই গাসে আছে। যখন পিন্দীনটি সামো আসে তখন 2m g পরিমাণ গাসে
কোন্তর আয় গুনর কত ভয়াংশ জুড়িয়া থাকিবে ?

A thin piston is inserted in a cylinder closed at both ends.

One compartment of the cylinder contains m g of a certain gas and ithe other compartment of the cylinder contains 2m g of the same gas. What fraction of the cylinder by volume will be occupied by 2m g of the gas when the piston is in equilibrium?

640). একটি হান্ধা ওার একটি হান্ধা কশিকলোর উপর ঝুলিতেছে (চিন্ন 347)। থারটির উভয় প্রান্ত একটি ভারী শৃত্বলের h গৈছা বিধৃত রাখিয়াছে। এই শৃত্যলের আরে। কশিকলটিকে সামানা ঘুরান হইল



যাহাতে এক পার্ষের শৃত্যল কিছুটা উঠে এবং অন্য পার্ষের শৃত্যল কিছুটা নামে। দেখাও যে, কপিকলটি ছাড়িয়া দেওয়া হইওল সংস্থাটি সরল দোল গতি নিপাল করিবে। এই দোলগতির পর্যায়কাল নির্ণায়কর।

[A light string hangs over a light pulley (Fig. 347). Each side of the string supports a length h of a heavy chain, more of which

lies on a horizontal surface. The pulley is rotated slightly so that !! e chain on one side is raised, and on the other side is lowered. Show that the system, when released, will execute simple harmonic motion. Find the period of this motion.]

641. মেক। হইতে এক বাস্তি একটি হুদের ওলার দিকে তাকাইয়া আছে। তাবে দৃষ্টিরেখা এবং উল্লেখ্যের অন্তর্গতা কোন টেএর ওপর হুদের আপাত গাড়ীরতা h কাভাবে নির্ভর করিছে? ধরির। লও বে, হুদের প্রকৃত গাড়ীরতা সর্বধ্র সমান এবং ইহার হাল H।

[A man on a boat is looking at the bottom of a lake. How does the apparent depth of the lake h depend on the angle i from by his line of sight and the vertical line? The actual depth of the lake is the same everywhere and is equal to H.]

642. খচ্ছ পদার্থের তৈরী একটি মোটা পাতের দুই পৃষ্ঠ সমান্তরাল। ইহার প্রতিসরাক্ষ উপরিপৃষ্ঠ হইতে নিচের পৃষ্ঠ পর্যন্ত করণ পরিবৃতিত হইয়া দ, হইতে দ, হইয়াছে। এই পাতে ২ কোণে একটি আলোক-রন্ধি প্রবেশ করিল। পাত হইতে র্যান্সটি কত কোণে নিক্রান্ত হইবে ?

The two faces of a thick plate made of transparent material are parallel. The refractive index of a material of the plate

changes continuously from n_1 on the upper face to n_2 on the lower face. A beam of light enters the plate at an angle <. At what angle will the beam leave the plate 7

643. কার্চানামত একটি প্রতিসম উভান্তল লেবের ফোকাস-দূবদ্ব লেপটির পৃষ্ঠদ্বরের বক্তা-বাাসার্ধের সমান হইলে কাচের প্রতিসরাক্ত ফড ?

[If the focal length of a symmetrical convex lens made of glass is equal to the radius of curvature of its faces, what is the refractive index of glass?]

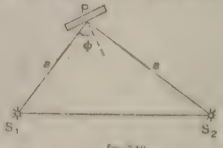
644. একটি ল্যাম্পকে একটি গোল টেবিলের কেন্দ্র হুইতে কতটা উচ্চত ঝুলাইরা দিলে উহার ধারের দীপনমাচার মান সর্বোচ্চ হুইবে ?

(At what height should a lamp be hung above the centre of a round table to obtain the maximum illumination at its edges?)

645. একই দীপনপ্রাবলাবিশিক আলোর দুই বিন্দু-উৎস S, এবং S,-কে একটি স্ফলেশণী সমধিবাহু বিদ্ধুকের দুই শীর্থবিন্দু: রাখা হইল (চিত 348)। একটি কুলু পাত

P-কে অপন শীর্থবিন্দৃতে কার্পে ভাগন করিলে ইহার শীগনমান্তা নামেত হউবে? বিভূজের বাহু PS,=PS,=x।

[Two point sources of light S₁ and S₂ of equal luminous intensity are arranged at the vertices of an isosee cs right angled



150 348

triangle (Fig 348). How should a small plate P be positioned for its illumination to be maximum? The sides of the triangle $PS_1 = PS_2 = x$.

646. একটি লোক একটি সমতল দপণের অভিসম্বের সহিত ৫ কোণে ৮ থেকে দপণিটর দিকে আগাইভেছে। লোকটির সাপেকে দপণে গঠিত প্রতিধিন্দের বেনের আন এক অভিমুখ কী হইকে ?

[A man moves towards a plane mirror with a velocity v in the direction making an angle θ with the normal to the mirror. What will be the velocity of the image relative to the man?]

647. আমাদের চোখ হরিদ্রাভ-সবুর আলোর ক্ষেত্রেই সবচেয়ে বেশি সুবেদী। তবু বিপদ-সব্দেত হিসাবে আমরা লাল আলোর সব্দেত বাবহার করি। কেম ?

[Our eye is most sensitive to yellowish green light. Still danger signals are in red colour. Why?

648. একটি বাশ্বে দুইটি উত্তল লেল ছিল। ইহাদের মধ্যে একটির ফোকাস-দূরত্ব 30 cm এবং অনাটির ফোকাস-দূরত্ব 20 cm। বাক্স খুলিরা দেখা গেল, একটি লেল হারাইয়া গিয়াছে। যে-লেলটি বাস্তে পাওয়া গেল সেইটিকে একটি মোমবাতি এবং একটি পর্ণার মাঝামাঝি বসাইয়া পর্ণায় মোমবাতির প্রতিবিদ্ধ গঠন করার চেন্টা করা ছইল। কিন্তু সেই চেন্টা সফল হইল না। পর্ণা এবং মোমবাতির মধাবর্তী দূরত্ব 1 মিটার হইলে যে-লেলটি হারাইয়া গিয়াছে উহার ফোকাস-দূরত্ব কত ?

[There were two convex lenses in a box. One of them was of focal length 30 cm and the other of focal length 20 cm. On opening the box, one of the lenses was found missing. The lens found in the box was placed between a candle and a screen, and it was tried to form an image of the candle on the screen. But the attempt was not successful If the distance between the candle and the screen be 1 m, what is the focal length of the lens that was missing?]

649. যখন কোন ট্রেন একটি সুড়ঙ্গপথে চলে তখন কাচের জানালার আলোকিত কামরার আরোহীদের প্রতিফলন সৃস্পষ্টভাবে দেখা যায়। কিন্তু যখন ট্রেনটি সুড়ঙ্গ হইতে বাহির হইয়া আসে তখন ঐ প্রতিফলন অদৃশ্য হইয়া যায়। ইহার কারণ কী ?

[When a train travels through a tunnel the reflection of passengers in a lighted compartment are clearly seen in glass window. When the train emerges from the tunnel the reflections disappear. Why is this?]

650. এক ব্যক্তি বিবর্ধক কাচের মধ্য দিয়া একটি মানচিত্রের দিকে ভাকায়। একেতে কী ধরনের লেন্স ব্যবহৃত হয় ? যখন ঐ ব্যক্তি লেন্সের মধ্য দিয়া মানচিত্রের দিকে ভাকায় তখন সে কী দেখে ?

[A man looks at a map through a magnifying glass. What type of lens is used? What does he see when he looks at the map through the lens?]

651. সমতল দর্পণের বক্তা-ব্যাসার্ধ কত? সমতল দর্পণের ক্ষেত্রে গোলীয় দর্পণের ফ্ম্'লাটি প্রয়োগ কর। ইহা হুইতে তুমি কী প্রতিষ্ঠা করিতে পরে?

[What is the radius of curvature of a plane mirror? Apply the spherical mirror formula to a plane mirror. What do you deduce?]

652. তড়িচ্চত্মক তৈরী করা হয় স্ট্যা**লয় খার। এবং দণ্ড-চুম্বক তৈরী করা হয়** অ্যালনিকে। দ্বারা। ইহার কারণ কী ?

[An electromagnet is made of stalloy and a bar magnet is made of alnico. Why?] [জুমুণ্ট এণ্ট্ৰান্স, 1983]

653. একটি প্রার্থামক কোষ এবং একটি গৌণ কোষের তড়িচ্চালক বল সমান।

ইহাদের মধ্যে কোন্টি ব্যবহার করিলে তড়িংপ্রবাহের সর্বোচ্চ মান অপেক্ষাকৃত বেশি হঠবে ?

[A primary cell and a secondary cell have the same emf. Which of these will provide higher value of the maximum current?]
ি আই. আই. টি. আগত্যিশন টেস্ট. 1977]

654. যদি তামার তারকে টানিয়া উহার দৈর্ঘ্য 0·1% বৃদ্ধি করা হয় তবে উহার রোধের শতকরা পরিবর্তন কী হইবে ?

[If a copper wire is stretched to make it 0.1% longer, what is the percentage change in its resistance?]

[আই. আই. টি. অ্যাডমিশন টেস্ট, 1978]

655. 0°C উষ্ণতায় দুইটি পরিবাহীর রোধের উষ্ণতা-গুণাব্দ ८1 এবং ৫2। এই দুই পরিবাহীকে (i) শ্রেণী সমবায়ে এবং (ii) সমান্তরাল সমবায়ে যুক্ত করিলে বর্তনীর রোধের উষ্ণতা-গুণাব্দ কী হইবে নির্ণয় কর।

[Two conductors with temperature coefficients of resistance $<_1$ and $<_2$ have resistances R_{o1} and R_{o2} at 0°C. Find the temperature coefficient of a circuit consisting of these two conductors if they are connected (i) in series and (ii) in 1 rallel.]

65% প্রমাণ ম্বেষক দুই ভাঁজ-করা জড়ানে। কুণ্ডলীর দ্বারা কৈরী করা হয়। ইহার কারণ কী ?

[Standard resistors are double wound. Why?]

657. ট্রাব্দফর্মারের সজ্জা (০০.১) ইস্পাতের পাতলা ফলকের সাহাথ্যে তৈরী করা হর। ইংার কারণ ব্যাখ্যা কর।

[The core of a ' insformer is made of laminated steel. Explain why.]

6১৪. কার্চের উপর আন্দোলনরত চুম্বক-শলাকা তামার পাতের উপর আন্দোলনরত চুম্বক-শলাকা অপেক্ষা তাড়াতাডি স্থির অবস্থায় আগে। ইহার কারণ কী ?

'A magnetic needle, oscillating over a copper sheet, comes to rest more quickly than one osillating over a sheet of glass. Why?

659. একটি তামার মুদ্রা অনাত্র যে-বেগে নীচে পড়ে, একটি উচ্চ শস্তিসম্পক্ষ চুম্বকের দুই মেরুর মধ্য দিয়া বেশি মহুর ভাবে পড়ে। উদ্ভিটির ব্যাখ্যা দাও।

[A copper coin dropped between the poles of a strong magnet falls more slowly than one dropped elsewhere. Explain.]

660. দুইটি সদৃশ বৃত্তাকার কুওলী A এবং B সমাক্ষভাবে পরশ্পর সমান্তরাল অবস্থায় আছে, B কুওলীর মধ্য দিয়া I তড়িংপ্রবাহ যাইতেছে। A কুওলী হইতে দেখিলে B কুওলীর তড়িংপ্রবাহের অভিমুখ দক্ষিণাবর্তী। B কুওলী হইতে দেখিলে নিয়ের ক্ষেদ্রগুলিতে A কুওলীতে আবিষ্ঠ তড়িজালক বল কীরূপ হইবে ?

(i) B কুওলীর তড়িৎপ্রবাহ বাড়িল,

(ii) B কুওলীর তড়িংপ্রবাহ শ্বির রাখিয়া ইহাকে A কুওলীর দিকে আগাইয়া
আনা শ্বইল ব

[Two identical ci.:ular coils A and B are parable to each other with there centres on the same axis. The coil B carries a current I in the clockwise direction as seen from A. What would be the direction of the induced current in A as seen from B, when (i) the current in B is increased, (ii) the coil B is moved towards A, keeping the current in B constant?]

্ আই. আই. টি. আডমিশন টেল্ট, 1971;

661. দেখাও যে, সমাজ্ঞরাল সমবায়ে যুক্ত কতকগুলি রোধের তুলা রোধ (equivalent resistance) উহাদের ক্ষুদ্রতম রোধটি অপেক্ষাও কম।

[Show that the equivalent resistance of parallel combination of

resistances is less than the smallest resistance of the combination.]

E = 2V

চিত্ৰ 349

662. 349 নং চিত্রে একটি হুইটস্টোন বিজ বর্তনী দেখান হইয়াছে। বর্তনীর বিভিন্ন বাহুর রোধ এবং গ্যালভানোগিটারের রোধও চিত্রে দেখান হইয়াছে। গ্যালভানোখিটার বর্তনীর তড়িৎপ্রবাহ কত ?

Fig. 349 shows a Wheatstone, bridge circuit. The resistances of the arms and the galvanometer are also shown in the figure. What is the current in the galvanometer are also shown in the figure.

meter circuit ?]

663. ^২ ০নং চিত্রে দেখান হুইটস্টোন রিজ বর্তনীর পাল-উপনামিটারের মধ্য দিয়া প্রবাহিত তড়িংপ্রধাহের মান শ্না। X রোধটির মান কত ?

[The current flowing through the galvanometer of the Wheatstone bridge circuit, shown in Fig. 350 is zero. What is the value of the resistance X?]

664 351নং চিটের অনুবৃপজাবে R, এবং

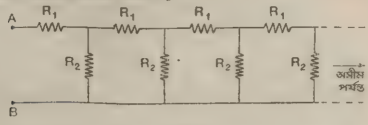
R, মানের রোধে গঠিত অসীম সংখ্যক অংশ
সংযোজিত করিয়া একটি বর্তনী গঠন করা হইল।

A এবং B বিশুর মধ্যে মোট রোধ নির্ণয় কর।

E=6V
for 350

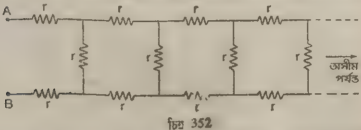
[A circuit is formed by an infinite number of repeated sections

with resistors R₁ and R₂ as shown in Fig. 351. Find the total resistance between points A and B.



ਰਿਹ 351

665. A এবং B বন্ধনীর মধ্যে 352নং চিত্রে দেখানো অসীম বর্তনীর রোধ নির্ণয় কর।

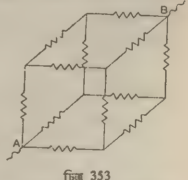


[Find the resistance between the terminals A and B of the infinite net-work shown in Fig. 352.]

666. তারের তৈরী একটি ঘনককে A এবং B বিশ্বতে একটি বর্তনীর সহিত যুঞ্জ

করিলে ঘনকটির তুলা রোধ কী হইবে (ভিত্র 353) ? ঘনকের এতিটি বাহর মোধ R थांत्रज्ञा लख।

What is the effective resistance of a wire cube. When it is connected to a circuit between the points A and B (Fig 353)? Assume that the resistance of each edge of the wire cube is R.1



চিত্ৰ 353

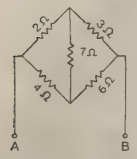
667. ট্যানজেণ্ট গ্যালভানোত্রিরের সাহায্যে পরীক্ষ্ম করার সময় গ্যালভানো-মিটার বিক্লেপকে 45°-র কাছাকাছি রাখা হয় কেন ?

[Why do you adjust deflection around 45° while performing experiments with tangent galvanometer?] [अर्यु छ अन्ति । अश्वी

668. একটি তড়িংকোষের তড়িচোলক বল চুটিখনভাবে মাপিতে পোটেনসিও-মিটার বাবহার কর। হয়, ভোল্টমিটার নয়। ইহার করেণ কী?

[A potentiometer and not a voltmeter is used for accurate measurement of the emf of a cell. Why?] [জ্যেক এন্ট্রাক, 1986] 669. পাঁচটি রোধকে 354নং চিত্রের অনুরূপ যুক্ত করা হইল। A এবং B বিন্দৃতে

' কার্যকরী রোধ কত চইবে ?



ਰਿਹ 354

[Five resistances are connected as shown in Fig. 354. What is the effective resistance between the points A and B?]

[আই. আই. টি. আডিমিশন টেস্ট, 1976]

670. তোমাকে N সংখ্যক রোধ দেওয়া হইল। ওহ্ম এককে এই রোধগুলির মান (N+1), (N+2), (N+3), ...(2N-1) এবং 2N—এই সমোত্তর শ্রেণীতে আছে। এই রোধগুলিকে সমান্তরাল সমবায়ে বৃত্ত করা

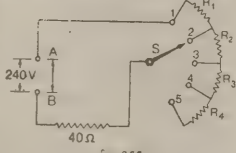
হইল । দেখাও যে, N-এর মান যাহাই হউক না কেন, উক্ত রোধগুলির সমান্তরাল সমবারের মোট রোধ 20 হইতে বেশি হইতে পারে না।

[You are given N conductors. The resistances of these conductors, expressed in ohms, are in the arithmetical series (N+1), (N+2), (N+3),.....(2N-1) and 2N. They are connected in parallel. Show that the combined resistance irrespective of value of N will be less than 2Ω .]

671. 355নং চিত্তের পরিবর্তনীয় রোধটির বিভিন্ন অংশের রোধ ($\mathbf{R}_1,\,\mathbf{R}_g,\,\mathbf{R}_g$ এবং

R,) কত হইলে ল্লাইডার S-কে একটি স্পান্তিব্দু হইতে পরবর্তী স্পান্তিব্দু তে পরবর্তী স্পান্তিব্দুতে লইয়া গোলে বর্তনীর তাভিংগ্রবাহ 1 A করিয়া পরিবাতিত হয়। বর্তনীর দুই প্রান্ত A এবং B-তে 240 V মানের বিভব-বৈষম্য বজায় খাখা হইয়াছে।

[What resistance must each section of the rheostat



โษฮ 355

(R₁, R_r, R₈ and R₄) shown in Fig. 355 have for the current flowing through the circuit to change by 1A when the slider S moves over from one contact point to the next? A constant potential difference of 240 V is maintained at the circuit terminals A and B.1

672. লিখিয়াম, সোডিয়াম এবং পটা সিয়ামের পরমাণুর প্রতিটিতে বিভিন্ন সংখ্যক ইলেকট্রন থাকে। তবে উহারা প্রত্যেকে একবোজী (monovalent) কেন?

[The atoms of lithium, sodium and patassium cach contain a

different number of electrons. Why then all these elements monovalent?]

673. একটি স্বম তড়িংক্ষেত্রে অন্তরিত স্তার সাহাষ্যে একটি ধাতব বল ঝুলান আছে। যদি ঐ বলের উপর উচ্চ শক্তিসম্পন্ন X-রশ্মি আপতিত হয় তাহা হইলে বলটি তড়িংক্ষেত্রের অভিমুখে বিক্ষিপ্ত হইবে।

উপরের উন্থিটি কি সতা, নাকি মিথা। ? যুক্তিসহ সংক্ষেপে উত্তর দাও।

[A small metal ball is suspended in a region of uniform electric field with the help of an insulated thread. If high energy X-ray beam falls on the ball, the ball will be deflected in the direction of the field.

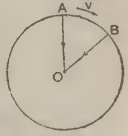
Is the above statement true or false? Give reasons for your answer.] [আই. আই. টি. আডমিশন টেকট, 1983]

সমাৰাম

618. সমর্ত্রতে ব্রপথে চলমান বরুকণার ছরণের মান সর্বদা অভিন্ন হইলেও ইহার দিক পরিবর্তনশীল। আমরা জানি যে, । ব্যাসার্থের ব্রপথে । দুভিতে চলমান বস্তুকণার ছরণ (অভিকেন্দ্র দ্বরণ)

$$f = \frac{v^3}{r}$$

ইহা বৃত্তপথের কেন্দ্রাভিমুখী। কাজেই, বন্ধুকণা বে-মুহুর্ভে বৃত্তপথের A বিন্দুতে আসে তখন ইহার দ্বনের আভিমুখ A হইতে O-এর দিকে (চিত্ত 356)। অনুবৃপ-ভাবে, বন্ধুকণাটি যখন B বিন্দুতে আসে তখন ইহার আভিমুখ B হইতে O-এর দিকে। অর্থাৎ, এক্ষেত্রে দ্বনের অভিমুখ প্রতি মুহুর্ভে পরিবর্তিত হয়। ঝাজেই, দ্বন ভেক্টর দ্বির নয়, ইহা পরিবর্তনশীল।



ਰਿਹ 356

619. প্রথম ক্ষেত্রে প্রিজমৃটি স্থিরভাবে বিধৃত বলিয়া বছুটি প্রিজ্ম বাহিয়া ঘর্ষণ-হীনভাবে নামিয়া আসিলে উহার অভিকর্ষজ স্থিতিশন্তি সম্পূর্ণভাবে বস্থুটির গতিশন্তিতে বৃপান্তরিত হয়। প্রিজ্ম স্থির অবস্থায় থাকে বলিয়া এক্ষেত্রে বস্থুটির অভিকর্ষজ স্থিতি-শত্তির কোন অংশই প্রিজ্মে গতিশক্তি সন্তারের জন্য ব্যিয়ত হয় না।

কিন্তু দ্বিতীয় ক্ষেত্রে (অর্থাং, যখন প্রিজ্মটি মুক্তভাবে চলনক্ষম তথন) বস্তুটির স্থিতিশক্তির একাংশ প্রিজ্মে গতিশক্তি সন্তারে ব্যয়িত হয়। ইহার ফলে দ্বিতীয় ক্ষেত্রে বস্তুটিতে সন্তারিত বেগ অপেক্ষাকৃত কম হইবে।

620. যদি তারের অন্য প্রান্তে উচ্চ মানের ভর (ধরি, Mg) ঝুলাইয়া দেওয়া হয় তাহা হইলে উভয় বস্তুই g অপেক্ষা সামান্য কম ত্বরণে চলিতে থাকিবে। এই ত্বরণ বিএম মান হইবে

$$f = \frac{M - 250}{M + 250}$$
. g

M-এর মান যখন অতি উচ্চ হয় তথন পরণ f-এর মান হইবে

$$f = \frac{\text{Lt}}{M \to \infty} \frac{M - 250}{M + 250} \cdot g$$

$$= \frac{\text{Lt}}{M \to \infty} \frac{1 - \frac{250}{M}}{1 + \frac{250}{M}} \cdot g = g$$

কাজেই, অন্য বস্থুটির ভর অতি উচ্চ হইলে উভর বস্তুই প্রায় ৪ দরণ লইর। চলে । এক্ষেত্রে 250 ৪ ভরবিশিন্ট বস্থুটির দ্বরণ হইবে উধর্ব মুখী। এখন, m ভরবিশিন্ট কোন বস্তুকে ৪ দ্বরণে উধর্ব মুখে তুলিতে হইলে ইহার উপর 2 mg মানের উধর্ব মুখী বল প্রয়োগ করিতে হইবে। অর্থাৎ, বস্তুর ওজনের দ্বিগুণ মানের উধর্ব মুখী বল প্রয়োগ করিতে হইবে। অর্থাৎ, বস্তুর ওজনের দ্বিগুণ মানের উধর্ব মুখী বল প্রয়োগ করিলে তবেই বস্তুটি ৪ দ্বরণে উপরের দিকে উঠে। সূত্রাৎ, এক্ষেত্রে তারের টান হইবে

2×250 gf 有 500 gf i

621. দওটির মোট ভর ${f M}$ হইলে ইহার বাম অংশের ভর, $m_1=rac{{f M}}{{f L}}$. l এবং

ইহার ভান অংশের ভর, $m_{\rm s}=rac{{
m M}}{\Gamma}~({
m L}-l)$ (চিন্ন 357)। মনে করি, বাম প্রান্ত

হইতে । দূরতে অবস্থিত প্রস্থাক্তেদে F মানের অনুদৈর্ঘ্য বল ক্রিয়া করিতেছে। বলাধীন্য দণ্ডটির উভয় অংশের দ্বরণ (f) সমান।

এই দুই অংশের গতি বিবেচনা করিয়া লেখা যায়,

$$m_1 f = F_1 - F$$

ध्वर $m_3 f = F - F_3$
बा, $F = \frac{m_1 F_2 + m_3 F_1}{m_1 + m_3}$... (i)

উপরের সগীকরণে m_1 এবং m_2 -এর মান বসাইয়া পাই,

$$\mathbf{F} = \mathbf{F}_{1} \cdot \frac{\mathbf{L} - l}{\mathbf{L}} + \mathbf{F}_{8} \cdot \frac{l}{\mathbf{L}}$$

622. মনে করি, B এবং C রকের মধ্যবর্তী অংশে তারের টান=T (চিত্র 358)

Ma রকের উপর ক্রিয়াশীল নিমাভিমুখী অসম বল

M3 রকের নিমমুখী ছরণ f হইলে লেখা যায়,

$$P = M_s f (ii)$$

খাজেই, ক্মীকরণ (i) এবং (ii) হইতে লেখা যায়,

$$M_s f = M_s g - T$$

বা, $T=M_s(g-f)$... (iii)

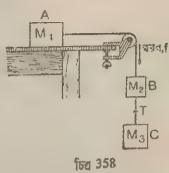
কিন্তু, তারের সহিত যুক্ত ব্লক তিনটির হরণ,

$$f = \frac{(M_2 + M_8)g}{M_1 + M_3 + M_8}$$
 ... (iv)

(iii) নং সমীকরণে f-এর এই মান বসাইয়া পাই,

$$T = M_{a}g \left\{ 1 - \frac{M_{a} + M_{a}}{M_{1} + M_{2} + M_{a}} \right\}$$

$$= \frac{M_{1}M_{3}g}{M_{1} + M_{3} + M_{a}}$$



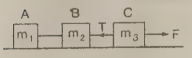
623. তারটির প্রতি একক দৈর্ঘ্যের ভর m হইলে তারটির উপর ক্রিয়াশীল অসম বল, $P=x.m\ g-(l-x).m.g=(2x-l).m.g$

তারটির ত্বরণ= <u>ভারে ক্রিয়াশীল অসম বল</u> তারের ভর

$$=\frac{(2x-l)\ m.g}{m\ l}=\left(\frac{2x-l}{l}\right).\ g$$

624. F বলের ক্রিয়াধীন হইবার ফলে ঘর্ষণহীন অনুভূমিক তল বরাবর রক তিনটির দ্ববণ, $f=\frac{F}{m_1+m_2+m_3}$ (i)

যনে করি, B এবং C অংশে ভারের টান T (ভিত্র 359)।



ਜ਼ਿੰਗ 35<u>9</u>.

তাহা হইলে কেবলমার C রকের গতি বিবেচনা করিয়া লেখা যায়,

C রুকে ক্রিয়াশীল অসম বল = m_s × C ব্রুকের স্বরণ

বা,
$$(F-T)=m_s\times f$$
 · · · · · (ii)

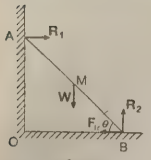
স্মীকরণ (i) হইতে f-এর মান বসাইয়া পাই,

$$F - T = \frac{m_3 \times F}{m_1 + m_g + m_s}$$

$$\forall i, \quad T = F \times \left(1 - \frac{m_3}{m_1 + m_3 + m_3}\right) = \left(\frac{m_1 + m_2}{m_1 + m_2 + m_3}\right). F$$

625. মই-এর উপরের প্রান্তে (A) দেওয়াল-কর্তৃক প্রযুক্ত লম্ব-প্রতিক্রিয়া=R $_1$; মই-এর নীচের প্রান্তে (B) ভূমি-কর্তৃক প্রযুক্ত লম্ব-প্রতিক্রিয়া=R $_2$ এবং ঘর্ষণ বল=F $_{fr}$ (চিত্র 360)। আলোচনার জন্য এক্ষেত্রে আমরা মই-এর ওজন উপেক্ষা করিব।

লোকটি M বিন্দুতে থাকিলে তাহার ওজন W। M বিন্দু ছইতে নিমাভিমুখে
ক্রিয়াশীল হইবে। এ অবস্থায় মইটি সাম্যাবস্থায়



চিত্র 360 মানও তত বন্ধি পাইতে থাকিবে। থাকিলে লেখা যায়, R, =F_{fr} ... (i

 $R_1 = r_{fr} \qquad \qquad \dots \qquad \text{(i)}$ $R_2 = W \qquad \qquad \dots \qquad \text{(ii)}$

 $\mathfrak{QR} \quad \mathbb{R}_1 \times AO = \mathbb{W} \times MB \cos \theta$

... (iii)

এখানে θ হইল অনুভূমিক তলের সহিত মই-এর আনতি।

(iii) নং সমীকরণ হইতে দেখা যাইতৈছে যে, লোকটি মই বাহিয়া যত উপরে উঠিবে \mathbf{R}_1 -এর

আবার. (i) হইতে আমরা জানি হে, $R_1 = F_{fr}$

সূতরাং, লোকটি মই বাহিয়া যত উপরে উঠিবে ভূমির ঘর্ষণ-বলও তত বাড়িতে থাকিবে। কিন্তু ঘর্ষণ-বল μR রা μW অপেক্ষা বেশি হইতে পারে না। লোকটি মই বাহিয়া একটি নিদিন্ট উচ্চতায় উঠিলে এই সীমান্থ অবস্থার সৃষ্টি হইবে। লোকটি ঐ উচ্চতা অপেক্ষা বেশি উঠিলেই মই পিছলাইয়া যাইবে, কেননা ঘর্ষণ-বল উহার সীমান্থ মান অপেক্ষা বাড়িতে পারে না।

626. যখন একটি বন্তু সম-ভরের অন্য একটি বন্তুর সহিত মুখেমুখি (head-on) স্থিতিস্থাপক সংঘাতে লিপ্ত হয় তখন উহারা পরস্পর গতিবেগ লেনদেন (interchange) করে। অর্থাৎ, প্রথম বন্তুর সংঘাতোত্তর বেগ দ্বিতীয় বন্তুর সংঘাত-পূর্ব বেগের সমান এবং দ্বিতীয় বন্তুর সংঘাতোত্তর বেগ প্রথম বন্তুর সংঘাত-পূর্ব বেগের সমান হয়। কান্তেই, যখন C বন্তুটি v_0 বেগে আসিয়া A বন্তুর সহিত স্থিতিস্থাপক সংঘাত ঘটায় সে মুহুর্তে C বন্তুটি স্থির অবস্থায় আসে এবং A বন্তুটি v_0 বেগ লাভ করে। A বন্তুর বেগ অবশা ঐ মানে স্থির থাকে না। কারণ ইহা সামনের দিকে আগোইতে থাকিলে স্পিটে সংনমিত হইতে থাকে এবং ইহার ফলে ঐ স্প্রিং A এবং B বন্তুর উপর বল প্রয়োগ করে।

প্রদত্ত শর্তানুসারে, t_0 সময়ে A এবং B বস্তুর বেগ সমান হয়। কাজেই শস্তির সংবক্ষণ সূত্র হইতে লেখা যায়,

$$\frac{1}{2} m v_0^2 = \frac{1}{2} m v^2 + \frac{1}{2} (2m) v^2 + \frac{1}{2} k x_0^2 \dots$$
 (i) (প্রাথমিক শক্তি) (অস্তিম গতিশক্তি)

এখানে, $\frac{1}{2}$ $\mathbf{K} x_0^2$ হইল t_0 সময়ে শ্পিং এর স্থিতিস্থাপকতার্জনিত স্থিতিশন্তি ($\mathbf{K} =$ শ্পিং ধ্রুবক)।

আবার, ভরবেগের সংরক্ষণ সূত্র হইতে লেখা যায়,

$$mv_0 = mv + 2mv$$
 ... (ii)

$$\overline{3}, \quad v = \frac{v_o}{3} \qquad \qquad (ili)$$

ইহাই to সময়ে A এবং B বস্তুর সাধারণ বেগ।

(i) নং সমীকরণ হইতে পাই,
$$m v_o{}^s = 3 m v^s + k x_o{}^s$$
 ... (iv)

(iii) নং সমীকরণ বাবহার করিয়া লেখা যায়,

$$mv_0^s = 3m \left(\frac{v_0}{3}\right)^s + kx_0^s$$

বা,
$$\frac{2}{8}mv_0^2 = kx_0^2$$
 বা, ভিশ্নং ধুবক = $\frac{8}{8}\frac{mv_0^2}{x_0^2}$

627. বিস্ফোরণের আগে গাড়ি দুইটির ভরবেগ শ্না ছিল। কাজেই, বিস্ফোরণের পরেও গাড়ি দুইটির মোট ভরবেগ শ্না হইবে।

$$3|q|q, \quad m_1 v_1 + m_2 v_2 = 0$$

এখানে 📭 এবং 📭 হইল প্রথম এবং দ্বিতীয় গাড়ির সংঘাতোত্তর বেগ।

$$\frac{v_1}{v_2} = -\frac{m_2}{m_1}$$

$$\exists 1, \quad \left(\frac{v_1}{v_2}\right)^3 = \left(\frac{m_2}{m_1}\right)^3 \qquad ... \qquad (i)$$

টেভর গাড়িই চলিবার সময় ভূমির ঘর্ষণের বিরুদ্ধে কার্য করিবে, এবং বর্ষণের বিরুদ্ধে কৃতকার্য গাড়ির প্রার্থমিক গতিশভির (সংঘাতোত্তর গতিশভির) সমান হইলে গাড়িও
থামিয়া যাইবে।

প্রথম গাড়ির ক্ষেত্রে হর্ষণ-বল $\mathbf{F}_1 = \mu m_1 g$

ইহা ও দূরত্ব অতিক্রম করিয়া স্থির অবস্থায় আসে বলিয়া লেখা যায়,

$$\frac{1}{2} m_1 v_1^2 = \mu m_1 g. s$$

 $\overline{q}, v_1^2 = 2\mu g s$... (ii)

অনুর্পভাবে, দিতীয় গাড়িটি ১' দ্রম্ব অভিক্রম করিয়া স্থির হইলে লেখা যায়,

$$\frac{1}{5}m_4v_2^2 = \mu m_2 g. \ s'$$
 $\sqrt{3}, v_3^2 = 2\mu g s'$... (iii)

(ii) এবং (iii) হইতে পাই,
$$s' = \left(\frac{v_s}{v_1}\right)^s$$
. s ... (iv)

(i) নং সমীকরণ হইতে (v_s/v_s) ^s-এর মান বসাইয়া পাই,

$$s' = \left(\frac{m_1}{m_2}\right)^s. \quad s \qquad$$

628. (i) বুলেট ছোঁ ভার আগে রক, বন্দুক এবং বুলেটের মোট ভরবেগ ছিল শ্না। কাজেই, বুলেট ছোঁ ভার অব্যবহিতকাল পর রক এবং বন্দুকের বেগ V হইলে লেখা যায়,

$$(M-m)V+mv=0$$
 [ভরবেগের সংরক্ষণ সূত্র অনুসারে]

বা,
$$V = -\left(\frac{m}{M-m}\right).v$$

ইহাই বুলেট ছোঁড়ার অবাবহিতকাল পরে রকের দ্রুতির মান।

(ii) বন্দুকসহ রকের ভরবেগ এবং বুলেটের ভরবেগ পরস্পর সমান এবং বিপরীতমুখী হইলে বুলেট রকের দেওয়ালে বিদ্ধ হইয়। আটকাইয়। গেলে আলোচ্য সংস্থার মোট ভরবেগ শ্না হইবে। কাজেই রকটির অন্তিম দুভি শ্না হইবে। 629. সংঘাতের অধ্যবহিতকাল পর রক এবং বুলেটের বেগ V হইলে লেখা যায়,

$$(M+m) V = mv$$

$$\forall V = \frac{mv}{M+m}$$

কাজেই, রক এবং বুলেটের সংবাতের পর রক-বুলেট সংস্থার গতিশান্তি

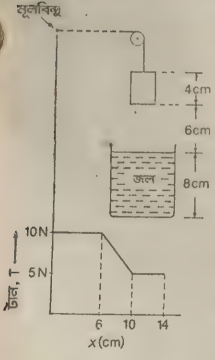
$$E = \frac{1}{2}(M+m). V^2 = \frac{1}{2} \frac{(mv)^2}{M+m}$$

এই গতিশন্তির দর্ন ব্রকটি আগাইতে থাকিবে এবং শ্প্রিংটি সংনমিত হুইতে থাকিবে। এই প্রক্রিয়ায় ব্রক-বুলেট-এর গতিশন্তি শ্প্রিং-এ স্থিতিশন্তিকে স্থান্তরিত হুইতে থাকিবে। ব্রক-বুলেট সংস্থার গতিশন্তি সম্পূর্ণভাবে শ্প্রিং-এর স্থিতিশন্তিতে রূপান্তরিত হুইলে শ্প্রিং-এর স্বেমন সর্বোচ্চ হুইবে। কাজেই, শ্প্রিং-এর সর্বোচ্চ সংনমন ২০ হুইলে লেখা যার,

$$\frac{1}{2} \frac{(mv)^2}{M+m} = \frac{1}{2} k. x_0^2$$

$$\frac{1}{\sqrt{k(M+m)}}$$

630. 361 নং চিত্র হুইতে দেখা যাইতেছে যে, চোডটি 6 cm নামিবার পর উহা বীকারের জলের তলটি স্পর্ণ করিবে।



वर्जन श्रदेख ना । अर्थार, अ-अत भारतत এই পাল্লায় (range) তারের টান 10 N-এ শ্বির থাকে। ইহার পর x-এর মান অরেও বাড়াইলে চোঙটি জলে নিমজ্জিত হইতে থাকে বলিয়া জলের প্রবতার দর্ন তারের টান পরিবৃতিত হইতে থাকে। চোঙের উপর ক্রিয়াদীল প্রবতার মান চোঙের নিম্জিত অংশের লৈখ্যের সমানুপাতিক। চোডটি সম্পূর্ণ-ভাবে জলে নিমজ্জিত হইবার পর x-এর মান বৃদ্ধি করিলে প্রবতার আর কোন পরিবর্তন হইবে না। ইহার পর তারের টানও আর কমিবে না। চোঙটি সম্পূর্ণ নিম্মিকত হইলে তারের টান হইবে 5N, কেননা চোঙের উপাদানের ঘনত্ব क्र(दान

সুতরাং x-এর মান 6 cm অপেক্ষা বেশি না হইলে তারের টাগের কোনরূপ পরি-

চিত্র 361 দিগুণ। কাজেই, 6 cm হইতে 10 cm —এই পালোর তারের টান রৈথিকভাবে (linearly) কমিয়া 5N হইবে। ইহার পর কোণ্ডটি বীকারের তলদেশ স্পর্শ করা পর্যস্ত তারের টান 5N-এই ভ্রির থাকিবে (চিত্র 361)।

631. পাত্র দুইটির ভূমি যে-তলে বিদামান উহাকে নির্দেশ তল (reference plane) ধরিলে দুই পাত্রের তরলের প্রার্থামক স্থিতিশক্তি

$$E_p = (Ah_1 \rho g) \times \frac{h_1}{2} + (Ah_2 \rho g) \times \frac{h_2}{g}$$

$$= \frac{A\rho g}{2} (h_1^2 + h_2^2) \qquad \cdots \qquad (i)$$

স্থান দুই পারের তরলের লেভেল সমান হয় (চিয় 362)। তথন উভয় পারে তরলের উচ্চতা হয়

$$h = \frac{h_1 + h_0}{2} \qquad \cdots \qquad \text{(ii)}$$

কাজেই, দুই পাগ্রের তরলের অভিম শ্বিতশন্তি

$$E_{p}' = 2\left[(Ah\rho g) \times \frac{h}{2} \right] = A\rho g \cdot h^{2}$$

$$= A\rho g \left(\frac{h_{1} + h_{2}}{2} \right)^{2} \quad (\text{for 362})$$

area = A area = A

हिंच 362

$$\pi, \quad \mathbf{E}_{p}' = \frac{\mathbf{A}\rho g}{4} (h_1 + h_2)^2 \qquad ... \qquad (iii)$$

সংস্থার অভিকর্ষীয় স্থিতিশন্তির হ্রাস=অভিকর্ষ বল কর্তৃক কৃতকার্য $= \mathbb{E}_p' - \mathbb{E}_p$ $= \frac{\mathrm{A} \log}{4} \left[2(h_1^2 + h_3^2) - (h_1 + h_3^2)^3 \right]$

$$=\frac{A\rho g}{4}[h_1-h_2]^2=$$
ধনাত্মক রাগি

632. মনে করি, বন্ধুটির ওজন W, বন্ধুটির প্রাথমিক আয়ত্রন V এবং তরলের প্রাথমিক ঘনত্ব P।

কাজেই, প্রথমে স্প্রিং তুলার পাঠ, $R = W - V.\rho.g$... \cdot (i)

এখানে ৪ হইল অভিকর্মজ দরণ।

তরলের উষ্ণতা heta ডিগ্রী বৃদ্ধি করিলে বস্থুটির আয়তন হইবে

$$\mathbf{V}' = \mathbf{V} (1 + 3.4\theta) \tag{ii}$$

এখানে < হইল বন্ধূটির রৈখিক প্রসারণ গুণাব্ক।

উষ্ণতা বৃদ্ধির পর তরলের ঘনত্ব হুইবে

 $ho'=
ho\ (1-\gamma\theta)$ [এখানে, $\gamma=$ তরলের আম্নতন প্রসারণ গুণাহ্ক] এখন, প্রশ্নের শর্তানুসারে $\gamma=2$ ে বলিয়া লেখা যায়,

$$\rho' = \rho \ (1 - 2 \iota \theta)$$

উঞ্চতা বৃদ্ধির পর স্প্রিং তুলার পাঠ $\mathbf{R}' = \mathbf{W} - \mathbf{V}'.
ho'.g$

 $\forall I, \quad R' = W - V \rho g \ (1 + \epsilon \theta)$

[८° উপেকণীর বলিয়া]

(ii) এবং (iii) তুলনা করিয়া পাই,

 $R'=W-V\rho g-V.\rho g.(\Delta\theta)=R-V\rho g\Delta\theta$ স্পাইতই, R' < R

অর্থাৎ, তরলের উষ্ণতা বাড়িলে এক্ষেত্রে ভিশ্রং তুলার সাঠ কমিবে।

633. ফাঁপা গোলকটির বহির্ব্যাসার্ধ নিরেট গোলকটির ব্যাসার্ধের সমান বলিয়া উভয় গোলকের বহিন্তলের ক্ষেত্রফল সমান। এখন, উভয় গোলককেই একই উষ্ণতায় তোলা হইলে একই পরিপার্ধে ইহারা একই হারে তাপ হারাইতে পুরু করিবে, কেননা উভয় গোলকের বহিস্তলের প্রকৃতি, ক্ষেত্রফল এবং প্রাথমিক উষ্ণতা সমান।





(iiii)

fse 363

উভয় গোলকের প্রার্থামক তাপক্ষয়ের হার সনান হইলেও ইহাদের ভর সমান নয়। কাজেই ইহাদের শীতলীভবনের হারও এক হইবে না। আমরা জানি যে,

ভাপক্ষয়েব হার = ভর × আপেক্ষিক তাপ × উষ্ণতা হ্রাসের হার

উভয় গোলকের ক্ষেত্রে প্রারম্ভিক তাপক্ষয়ের হার সমান বলিয়া এবং ইহারা একই উপাদানের তৈরী (আপেক্ষিক তাপ উভয়ক্ষেত্রে সমান) বলিয়া যে-গোলকের ভর কম উহার প্রারম্ভিক উঞ্চত্র-হাসের হার বেশি হইবে। ফাঁপা গোলকটির ভর নিরেট গোলকের তুলনায় কম বলিয়া ফাঁপা গোলকটির উষ্ণতা-হাসের হারই বেশি হইবে।

634. মনে করি, চলের পরিমাণ=m g I

বৈদ্যুতিক হিটার প্রতি মিনিটে h ক্যালরি তাপ সরবরাহ করিলে 7.5 মিনিটে জল 7.5 h ক্যালরি তাপ পায়। এই তাপ পাইয়া m g জল 0°C হইতে স্ফুটনাঙ্ক 100°C-এ উঠে। কাজেই লেখা যায়

$$m \times 100 = 7.5 \ h \tag{6}$$

ভালের বাষ্পীভবনের লীন তাপ L cal/g হুইলে সম্পূর্ণ জলকে বাষ্পে পরিবত করিতে প্রয়োজনীয় তাপ=m L cal/ ϵ হিটার 40 মিনিটে এই তাপ সরবরাহ করে বিলয়। লেখা যায়

(ii)

 $m \times L = 40 h$

সমীকরণ (i) এবং (ii) হইতে পাই,

 $L = \frac{40}{7.5} \times 100 = 533.3$

কাজেই, জলের বাষ্ণীভবনের লীন তাপ=533-3 ক্যালরি/গ্রাম।

635. মনে করি, প্রারম্ভিক অবস্থার পাত্রে জলের পরিমাণ m ৪ এবং দুত বাষ্ণী-ভবনের ফলে ইহার x ভগ্নাংশ জমিয়া বরফে পরিণত হয়। কাজেই, (1-x)m ৪ জল বাষ্ণীভূত হইবার সময় যে-তাপ শোষণ করে সেই তাপ বর্জন করিয়াই বাকি mx ৪ জল বরফে পরিণত হয়।

 0° C উষ্ণতায় (1-x)m g জল বাব্দে পরিণত হইবার সময় বে-তাপ শোষণ করে তাহার পরিমাণ $(1-x)m \times 540$ cal, এবং mx g জল বরফে পরিণত হইতে বে-তাপ বর্জন করে তাহার পরিমাণ $mx \times 80$ cal।

প্রশানুসারে, এই দুই তাপের পরিমাণ সমান। অর্থাৎ,

 $mx \times 80 = (1-x)m \times 540$

₹0. 80x = 540 - 540x

বা. 620x=540

বা, x=0.87 (প্রার)

সূতরাং, বাষ্ণীভবনের ফলে পারের জলের শতকরা ৪7 ভাগ বরফে পরিণত হইতে

636. ঘরের উষ্ণতা যদি দেহের উষ্ণতা অপেক্ষা বেশি হর তবে ডাক্তারী থার্মোমিটার ঘরের উষ্ণতাই নির্দেশ করিবে কেননা ডাক্তারী থার্মোমিটার একটি সর্বোচ্চ উষ্ণতামাপক থার্মোমিটার। এক্ষেত্রে থার্মোমিটার বাল্বের পারদের উষ্ণতা বায়ুর উষ্ণতার (এক্ষেত্রে 42°C) সমান হয় বিলয়া থার্মোমিটার ঝাঁকিয়াও থার্মোমিটারের উষ্ণতার পাঠ দেহের উষ্ণতার নিচে আনা যায় না। এইরূপ ক্ষেত্রে ডাক্তারী থার্মোমিটার ঝাবহার করিয়া দুই ভাবে দেহের উষ্ণতা মাপা যাইতে পারে।

থার্মোমিটারকে একটি রেফ্রিন্সারেটারের মধ্যে কিছুক্ষণ রাখিয়া ইহার পারদের উষ্ণতার দেহের উষ্ণতার অনেক তলায় নামান যায়। ইহার পর থার্মোমিটার ঝাঁকিলে থার্মোমিটারের পাঠ দেহের উষ্ণতার অনেক তলায় আসিবে। এইবার, থার্মোমিটারের বাল্বটিকে রোগাঁর মুখে কিংবা বগলে কিছুক্ষণ রাখিয়া দিলে থার্মোমিটারের পারদ ধীরে ধীরে দেহের উষ্ণতা লাভ করিবে এবং থার্মোমিটারের পারদসূত্র দেহের উষ্ণতা নির্দেশ করিবে। থার্মোমিটারের পারদসূত্র দেহের উষ্ণতা নির্দেশ করিবে। থার্মোমিটারের পারদ্বার আহ্বার বাল্বটিকে দেহের সংস্পর্শে রাখিয়া উষ্ণতার পাঠ লইলে এক্ষেত্র দেহের উষ্ণতা পাওয়া যাইবে। দেহের বাহিরে আসিয়া পাঠ লইতে গেলে ঘরের উষ্ণতর বায়ুর সংস্পর্শে আসিয়া উষ্ণতার পাঠ বাড়িয়া যাইবার সম্ভাবনা এড়ান যায় না। অবশ্য দেহের বাহিরে আনিয়া আত দুত থার্মোমিটারের পাঠ লইতে পারিলে এক্ষেত্রে উষ্ণতা-পরিমান্সের বুটিও তত বেশি হইবে।

যদি রেফিজারেটর হাতের কাছে না থাকে তবে অন্য পদ্ধতিতে দেহের উষ্ণতার পাঠ লইতে হইবে। থার্মোমিটারের পাঠ এক্ষেত্রে দেহের উষ্ণতা অপেক্ষা বায়ুর উষ্ণতা 42°C বলিয়া থার্মোমিটার ঝাঁকিয়াও উষ্ণতার পাঠ 42°C-এর নিচে নামান খাইবে না সত্য, কিন্তু থার্মোমিটারের বাল্বটিকে রোগীর মুখে কিংবা বগলের মধ্যে দীর্ঘ সময় রাখিয়া দিলে পারদের উষ্ণতা দেহের উষ্ণতার সমান হইবে। ইহা সত্ত্বেও অবশ্য উষ্ণতার পাঠ 42°C-এই থাকিয়া বাইবে, কেননা থার্মোমিটারের পারদস্ত বাল্বের উপরের বাঁকানো অংশ অতিক্রম করিয়া নামিয়া যাইতে পারিবে না। তবে, দেহ হইতে বাহির করিয়া থার্মোমিটারিট ঝাঁকাইক্ষে পারদস্ত নামিয়া আসিবে এবং দেহের উষ্ণতার পাঠ দিবে। দুত এই পাঠ লইতে হইবে, নতুবা ঘরের উষ্ণতর বায়ুর সংস্পর্শে আসিয়া বাল্বের উষ্ণতা বাড়িতে থাকিবে, ফলে থার্মোমিটারের পাঠও বাড়িবে।

637. প্রথম দেওয়ালের তুল্য তাপ-পরিবাহিতা

$$K_{I} = \frac{2K_{1}K_{2}}{K_{1} + K_{2}}$$

দ্বিতীয় দেওয়ালের তল্য তাপ-পরিবাহিতা

$$K_{II} = \frac{K_1 + K_9}{2}$$

ি এই দুই সম্পর্কের প্রমাণ অনুশীলন হিসাবে ছাতছাত্রীদের উপর ছাড়িয়। দেওয়া হইল।

থান,
$$(K_1-K_2)^2>0$$
 বা, $(K_1+K_3)^2>4K_1K_3$ বা, $K_1+K_3>\frac{4K_1K_3}{K_1+K_3}$ বা, $\frac{K_1+K_3}{2}>\frac{2K_1K_3}{K_1+K_3}$ বা, $K_1>K_1$

অর্থাৎ, দ্বিতীয় দেওয়ালের তুলা তাপ-পরিবাহিতাঙ্ক প্রথম দেওয়ালের তুল্য তাপ-পরিবাহিতাঙ্ক অপেক্ষা বেশি হইবে।

638. যে-গ্যাসীয় পদার্থকে কেবলমাত্র চাপ প্রয়োগ করিয়। তরলে পরিণত করা যায় তাহাকে বাষ্প এবং যে-গ্যাসীয় পদার্থকে কেবলমাত্র চাপ প্রয়োগ করিয়। তরলে পরিণত করা যায় না তাহাকে গ্যাস বলা হয়। কোন গ্যাসীয় পদার্থের উষ্ণতা উহার সংকট উষ্ণতার বেশি হইলে কেবলমাত্র চাপ প্রয়োগ করিয়। উহাকে তরলে পরিণত করা যায় না। কাজেই যে-গ্যাসীয় পদার্থের উষ্ণতা সংকট উষ্ণতা অপেক্ষা বেশি ভাহাকে গ্যাস বলা হয়। আবার, কোন গ্যাসীয় পদার্থের উষ্ণতা উহার সংকট উষ্ণতার কম হইলে চাপ প্রয়োগ করিয়া উহাকে তরলে পরিণত করা যায়। কাজেই, যে-গ্যাসীয় পদার্থের উষ্ণতা সংকট উষ্ণতার কম তাহাকে বাষ্প বল। হয়। কার্বন ডাই-অক্সাইডের সংকট উষ্ণতার কম তাহাকে বাষ্প বল। হয়। কার্বন ডাই-অক্সাইডের সংকট উষ্ণতার কার্বন ডাই-অক্সাইডকে গ্যাস না বলিয়া বাষ্প বলাই যুত্তিযুক্ত।

639. মনে করি, যে-প্রকোঠে m g গ্যাস আছে উহার চাপ, আরতন এবং উষ্ণতা যথান্তমে $\mathbf{P_1}$, $\mathbf{V_1}$, এবং $\mathbf{T_1}$; এবং যে-প্রকোঠে 2m g গ্যাস আছে উহার চাপ, আরতন এবং উষ্ণতা যথান্তমে $\mathbf{P_2}$, $\mathbf{V_2}$ এবং $\mathbf{T_2}$ । গ্যান্সের সমীকরণ হইতে লেখা বায়,

$$\frac{\mathbf{P}_{1}\mathbf{V}_{1}}{\mathbf{T}_{*}} = \left(\frac{m}{\mathbf{M}}\right) \cdot \mathbf{R}\mathbf{T} \qquad \qquad \dots \qquad (i)$$

এবং
$$\frac{P_2V_2}{T_2} = \left(\frac{2m}{M}\right)$$
. RT ... (ii)

এখানে M হইল আলোচ্য গ্যাসের গ্রামআর্ণাবৰু ভর।

(i) এবং (ii) হইতে পাই, $\frac{P_aV_2}{T_a} = 2 \cdot \frac{P_1V_1}{T_1}$ সামানকছায়, $T_1 = T_2$ এবং $P_1 =$

mg 2mg

ਰਿਹ 364

P. इटेरव। कार्ल्ड, अरकत

$$V_s = 2V_1$$
 ... (iii)

চোঙের মোট আয়তন V হইলে লেখা যায়,

$$V = V_1 + V_9$$

(iii) নং সমীকরণ হইতে V1-এর মান বসাইরা পাই,

$$V = \frac{V_o}{2} + V_s = \frac{3}{2} V_s$$

$$\overline{q}$$
, $V_a = \frac{2}{3}V$

অর্থাৎ, যে-প্রকোঠে 2m ৪ গ্যাস আছে উহা চোঙের দুই-তৃতীয়াংশ আয়তন জুড়িয়। থাকে।

640. শৃত্থলের একপ্রান্ত x দূরত্ব উঠিলে অন্য প্রান্ত x দূরত্ব নামিবে। ইহাতে একপ্রান্তের ওজন অন্য প্রান্তের ওজন অপেক্ষা বেশি হইবে। শৃত্থলের প্রতি একক দৈর্ঘোর ভর m হইলে শৃত্থলের উপর ক্রিয়াশীল প্রত্যানমুক বল (restoring force)-এর মান $F=m(h+x)\ g-m(h-x)\ g=2mxg$

এক্ষেরে, প্রত্যানয়ক বল সরণের সমানুপাতিক। কাজেই, শৃঙ্থলটি সরল-দোল গতি সম্পাদন করিতে থাকিবে।

শৃত্থলের মোট ভর, M=2mh

কাজেই, শৃঙ্খলের দ্বন্দ,
$$f = \frac{F}{M} = \frac{2mxg}{2mh} = \frac{g}{h}.x$$
 ... (i)

আমরা জানি যে, সরল-দোল গতির ক্ষেত্রে

$$f = \omega^{\mathfrak{g}} \cdot \mathfrak{X}$$
 (ii)

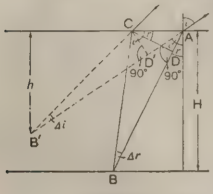
এখানে w হইল সরল দোল গতির আনুষঙ্গিক নির্দেশক বিন্দুর কৌণিক বেগ।

(i) এবং (ii) নং সমীকরণ তুলনা করিয়া পাই,

$$\omega = \sqrt{\frac{g}{h}}$$

ं. (पालमकाल
$$T = \frac{2\pi}{\omega} = 2\pi \sqrt{\frac{h}{g}}$$

641. মনে করি, হ্রদের তলার কোন বিন্দু B হইতে নিঃসৃত কুন্ত পরিসরের



โธฮ 365

$$CA = \frac{CD}{CD} = \frac{CD}{\cos r}$$

এখন, CD=CB. △r বলিয়া লেখা যায়,

$$CA = \frac{CB}{\cos r} \cdot \triangle r$$

আবার △r অতি ক্ষৃদ্র কোণ বলিরা লেখা যায়, CB=AB

$$\therefore \quad CA = \frac{AB}{\cos r} \cdot \triangle r = \frac{H}{\cos^3 r} \cdot \triangle r \quad \left[\cdot \cdot \cdot \quad AB = \frac{H}{\cos r} \right] \cdots \quad (iii)$$

অনুরপভাবে, △CAD' হইতে পাই,

$$CA = \frac{CD'}{\frac{CD'}{CA}} = \frac{CD'}{\cos i}$$

এখন, CD' = CB'. △ i বলিয়া লেখা যায়,

$$CA = \frac{CD'}{\cos i} = \frac{CB'}{\cos i}. \ \Delta i$$

আবার △ i অতি ক্ষপ্র বলিয়া লেখা যায়, CB'=AB'

$$\therefore CA = \frac{AB'}{\cos i} \cdot \triangle^i = \frac{h}{\cos^2 i} \cdot \triangle^i \quad \left[\therefore AB' = \frac{h}{\cos i} \right]$$
... (iv)

াবন্দু B হহতে ানঃসৃত ক্ষুপ্র পারসরের রন্দ্রিগৃছ্ছ জলের পৃষ্ঠে প্রতিসৃত হ'ইয়া B' বিন্দু হইতে আসিতেছে বলিয়া মনে হয়, (চিত্র 365)।

 $\triangle i$ এবং $\triangle r$ কোণগুলি কুন্দ্র বলিয়া লেখা যায়.

CD=CB.
$$\triangle r = \frac{H}{\cos r} \cdot \triangle r$$

... (i)
CD'=CB'. $\triangle i = \frac{h}{\cos i} \cdot \triangle i$
... (ii)

∧ CAD হইতে পাই,

(iii) এবং (iv) হইতে পাই,

$$\frac{H}{\cos^2 r}, \quad \triangle r = \frac{h}{\cos^2 i}. \quad \triangle i \qquad \dots \qquad (v)$$

জলের প্রতিসরাজ্ঞ n হইলে লেখা যায়,

$$\frac{\sin (i + \triangle i)}{\sin (r + \triangle r)} = n$$

₹, $\sin i \cos \triangle i + \cos i \cdot \sin \triangle i = n \left[\sin r \cos \triangle r + \cos r \cdot \sin \triangle r \right]$... (vi)

কিন্তু $\sin \triangle i \approx \triangle i$, $\cos \triangle i \approx 1$, $\sin \triangle r = \triangle r$ এবং $\cos \triangle r = 1$ বিলয়া (vi) হইতে লেখা যায়,

 $\sin i + \triangle i \cos i = n[\sin r + \cos r. \triangle r]$

 $\forall i, \quad \triangle i \cos i = n. \cos r. \quad \triangle r \quad [: : \sin i = n \sin r.]$

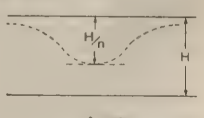
$$\therefore \quad \frac{\triangle i}{\triangle r} = n. \, \frac{\cos r}{\cos i}$$

(v) নং সমীকরণে এই মান বসাইয়া পাই.

$$h = \frac{H \cos^3 i}{n \cos^3 r} = \frac{H}{n} \cdot \frac{\cos^3 i}{\left(1 - \frac{\sin^3 i}{n^3}\right)^{\frac{3}{3}}}$$

লকণীয় বে, i=0 হইলে $h=\frac{H}{n}$

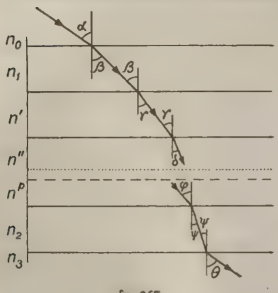
হইবে। i যত বড় হইবে h-এর মান তত ছোট হইতে থাকিবে। i-এর সহিত h-এর কীর্প পরিবর্তন হইবে ভাহা কাটা লাইনের ধারা অঞ্চিত চিত্রের সাহাযো দেখান হইয়াছে (চিত্র 366)।



চিত্র 366

642. আলোচা পাতের প্রতিসরাজ্ক সর্বন্ত সমান নয়। এক প্রান্তে ইহার মান n₁ এবং অনা প্রান্তে ইহার মান n₃ এবং প্রতিসরাজ্কের এই পরিবর্তন নিরবচ্ছিল। মনে করি, পাতটিকে অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পাতে ভাগ করা হইয়াছে। এই পাতগুলি এত ক্ষুদ্র যে ইহাদের পরিসরে প্রতিসরাজ্কের মান ক্ষির আছে এইরূপ ধরা যায়। মনে করি, এই পাতগুলির প্রতিসরাজ্ক যথাক্রমে n₁, n', n'', n''',, n², n₃। মনে করি, আলোচ্য পাতটির এক পার্শ্বের মাধ্যমের প্রতিসরাজ্ক n₀ এবং অন্য পার্শ্বের মাধ্যমের প্রতিসরাজ্ক n₅ (চিন্তু 367)। প্রথম পৃঠে কোন আলোক-রাশ্ম
বোণে আপতিত হইলা ইহা পাতটির বিভিন্ন স্তরে প্রতিস্ত হইয়া অন্য পৃঠ হইতে ৫ কোণে বাহির হইয়া আসে। মনে করি, নিজ্ঞান্ত রাশ্মিট পাতের অভিলয়ের সহিত ৫ কোণে করিয়া থাকে।

প্রতিসরণের সূত্র প্রয়োগ করিয়া 367 নং চিত্র হইতে পাই,



 $\int \overline{D} d = \sin^{-1} \left(\frac{n_0}{n_0} \sin 4 \right)$

 $\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{n_2}{n_0}$ $\frac{\sin \beta}{\sin \gamma} = \frac{n'}{n_1}$ $\frac{\sin \gamma}{\sin \delta} = \frac{n''}{n'}$... $\frac{\sin \phi}{\sin \psi} = \frac{n_2}{n_p}$ $\frac{\sin \psi}{\sin \theta} = \frac{n_3}{n_2}$ উপরের সমীকরণমূলের

উভয় পার্থ গুণ করিয়া পাওয়া যায়, sin « n.

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \theta} = \frac{n_8}{n_0}$$

এখন $n_o=n_s$ হইলে $\theta=4$ হইবে। অর্থাৎ, বাদি আলোচ্য পাতটির উভয় পার্শে একই মাধ্যম থাকে তবে আপতিত রশ্মি এবং নিক্ষান্ত রশ্মি পরস্পর সমান্তরাল হইবে।

643. r₁ এবং r₂ ব্যাসার্ধবিশিষ্ট তল দারা সীমাবদ্ধ লেন্স-এর ফোকাস-দূরত্ব f নিমের সমীকরণ হইতে পাওয়া যায় ঃ

$$\frac{1}{f} = (\mu - 1) \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right)$$

এখানে μ হইল লেন্দের উপাদানের প্রতিসরাক্ষ। উভোত্তল লেন্দের ক্ষেত্রে একটি পৃঠের বক্তা-ব্যাসার্থকে ধনাত্মক ধরিলে অন্যটির বক্তা-ব্যাসার্থ ঋণাত্মক হইবে। প্রতিসম উভোত্তল লেন্দের ক্ষেত্রে উভয় পৃঠের বক্তা-ব্যাসার্থ সমান। উভয় পৃঠের বক্তা-ব্যাসার্থের মান দর্ধারলে লেন্দের ফোকাস-দৈর্ঘ্য f-এর মান নিম্নের সমীকরণের সাহায়ে প্রকাশ করা যাইবে:

$$\frac{1}{f} = (\mu - 1) \left(\frac{1}{r} + \frac{1}{r} \right)$$

$$\vec{q}_1, \quad \frac{1}{f} = (\mu - 1) \frac{2}{r} \qquad ... \qquad (i)$$

প্রশ্নানুসারে, f=r বলিয়া (i) হইতে পাই.

$$\frac{1}{r} = (\mu - 1) \frac{2}{r}$$

বা,
$$(\mu - 1) = \frac{1}{3}$$

বা, $\mu = 1.5$

সূতরাং, লেব্দের কাচের প্রতিসরাক্ত 1.5-এর সমান।

644. গোল টেবিলের ধারের কোন বিন্দুতে দীপনমান্তার মান

$$E = \frac{I \cos}{r^2} \qquad \cdots \qquad (i)$$

এখানে $\cos\theta = \frac{h}{\sqrt{h^2 + R^2}}$ এবং $r = \sqrt{h^2 + R^2}$ (চিত্ৰ 368) বলিয়া (i)

হইতে লেখা যায়,

$$E = \frac{I.h}{(h^2 + R^2)^{\frac{3}{4}}} \qquad \cdots \qquad (ii)$$

E-এর মান সর্বোচ্চ হইলে $\frac{dE}{dh}$ =0 হইবে। কাজেই লেখা যায়,

$$\frac{d}{dh} \left\{ \frac{h}{(h^2 + R^3)^{\frac{3}{3}}} \right\} = 0$$

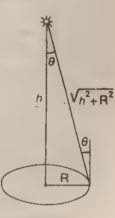
$$\exists i, \quad \frac{d}{dh} \left\{ h \left(h^0 + R^3 \right)^{-\frac{3}{3}} \right\} = 0$$

an:
$$(h^2 + R^2)^{-\frac{8}{2}} - h_{-\frac{3}{2}}(h^2 + R^2)^{-\frac{5}{2}} 2h = 0$$

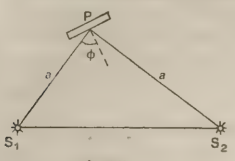
$$3h^2 = h^2 + R^2$$

$$h = \frac{R}{\sqrt{2}} = 0.707R$$

কাজেই দেখা যাইতেছে যে, ল্যাম্পের উচ্চত। টোবলের ব্যাসাধ R-এর 0.707 গুণ হইলে গোল টোবলটির ধারের বিভিন্ন বিন্দুতে দীপনমান্তার মান সর্বোচ্চ হয়।



foo 368



โธส 369

645. যদি প্লেট P-এর অভিলম্ম PS, রেখার সহিত ϕ কোণে আনত থাকে তাহা হইলে S_1 -এর দরুণ P স্লেটে দীপন্মাত্র

$$E_1 = \frac{I}{a^3} \cos \phi \quad \dots \quad (i)$$

এবং S_s -এর দরুন P প্রেটে দীপনমাতা

$$E_a = \frac{I}{a} \cos (90^\circ - \phi)$$

... (ii)

এখানে I হইল S_1 এবং S_2 -এর

দীপন-প্রাবল্য এবং PS₁=PS₂=a (চিত্র 369)।

প্রেটে মোট দীপনমান,
$$E = E_1 + E_3$$

$$= \frac{I}{a^3} \left\{ \cos \phi + \cos (90^\circ - \phi) \right\}$$

$$= \frac{I}{a^2} \cdot 2 \cos 45^\circ \cos (4 - 45^\circ)$$

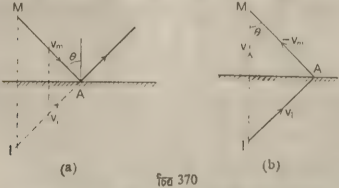
$$= \frac{v \, 2 \, I}{a^3} \cos (4 - 45^\circ)$$

ম্পান্টতই, দীপনপ্রাবল্য E-এর মান সর্বোচ্চ হইবে, যখন cos (র - 45°) = 1
বা. ব - 45° = 90° বা, ব = 45°

অর্থাৎ, প্লেট P-এর তল S_1S_2 রেখার সহিত সমান্তরাল হইলে উহার দীপনমাত্রা সর্বোচ্চ হইবে । এই দীপনমাত্রার মান ।

$$I = \frac{\sqrt{2} I}{a^2} \cos 45^\circ = \frac{2I}{a^2}$$

646. লোকটি MA পথে দপণের দিকে আগাইতেছে (চিন্তু 370a)। MA রেখাটি দপণের অভিলম্ব AN-এর সহিত ৫ কোণে আনত। দপণে প্রতিফলনের দর্ণ I বিন্দুতে লোকটির প্রতিবিম্ব গঠিত হইয়াছে। লোকটি যখন M'বিন্দুতে আসিবে তখন ভাহার প্রতিবিম্বটি গঠিত হইবে I' বিন্দুতে। স্পষ্টতই, দপণের সাপেক্ষে প্রতিবিম্ব I-এর



বেগ IA সরলরেখার অভিমুখী। লক্ষণীয় যে, কোন নির্দিষ্ট সময়ে লোকটি MA রেখা বরাবর যতটা দূরত্ব অভিক্রম করে ভাহার প্রতিবিশ্বটি IA রেখা বরাবর ঐ সময়ে ততটা দূরত্বই অভিক্রম করে। অর্থাৎ, দর্পণের সাপেক্ষে প্রতিবিশ্বের বেগ v_1 -এর মান দর্পণের সাপেক্ষে লোকটির বেগের মানের সমান হইবে। তবে, v_n এবং v_n -এর অভিমুখ ভিন্ন ভিন্ন।

লোকটির সাপেক্ষে প্রতিবিষের আপেক্ষিক বেগ $(v_* - v_m)$ -এর সমান হইবে । 370 (b) নং চিত্রে এই ভেক্টর-অন্তর্রাট দেখান হইয়াছে । এখানে AM রেখা দ্বারা $-v_m$ ভেক্টর এবং IA রেখা দ্বারা v_* ভেক্টরটি প্রকাশ করা হইয়াছে । এদের ভেক্টর যোগফলই লোকটির

সাপেক্ষে তাহার প্রতিবিষের আপেক্ষিক বেগ। ইহা IM রেখার দ্বারা স্চিত হইয়াছে। কাজেই, লোকটির সাপেক্ষে তাহার প্রতিবিষের আপেক্ষিক বেগের মান $2\nu_m\cos\theta$ । ইহার অভিমুখ I হইতে M-এর দিকে। অর্থাৎ, লোকটির সাপেক্ষে প্রতিবিষের বেগের অভিমুখ দর্পণের তলের সহিত লম্ম হয়।

- 647. বায়ুতে কুয়াশা, ধৃলিকণা, ধোঁয়া ইঙাদি থাকিলে ঐ বায়ুর মধ্য দিয়া যাইবার সময় আলো চারিপার্শ্বে বিক্ষিপ্ত (scattered) হয়। এইরূপ বিক্ষেপণে আলোর তীরতা হাস পায়। লাল আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য দৃশামান অন্যান্য আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য অপেক্ষা বেশি বিলাম লাল আলোর ক্ষেটেই বিক্ষেপজনিত তীরতা-হাস সর্বাপেক্ষা কম হইবে। এইজন্য বিপদ-সঞ্চেত হিসাবে লাল আলো ব্যবহার করা হয়। লাল আলোর বিপদ-সক্তেত বহু দৃর হইতেই দৃষ্টিগোচর হয়। রেল লাইনের পাশে লাল আলোর সক্তেত থাকিলে রেল গাড়ির চালক বহু দ্র হইতে দেখিতে পায় এবং গাড়ির গতি নিয়য়ণ করিয়া সভাব্য দুর্ঘটনা এড়াইতে পারে।
- 648. কোন বস্থু এবং পর্দার মধ্যবর্তী দূরত্ব কোন উত্তল লেন্সের ফোকাস-দূরত্বের চারগুণ কিংবা তদপেক্ষা বেশি না হইলে বস্তু এবং পর্দার মাঝখানে ঐ লেন্স রাখিয়া পর্দার উপর বস্তুটির সদ্বিষ গঠন করা যায় না। যে-লেন্সটি বাস্কে পাওয়া গেল সেইটিকে একটি মোমবাতি এবং একটি পর্দার সংবামাঝি রাখিয়া পর্দায় মোমবাতির প্রতিবিষ গঠন করা সন্তব না হওয়ায় বুঝা গেল যে, এক্ষেত্রে পর্দা এবং মোমবাতির দূরত্ব লেন্সটির ফোকাস-দূরত্বের চারগুণের কয়। পর্দা এবং মোমবাতির দূরত্ব 1 m বলিয়া বুঝা যাইতেছে যে, লেন্সটির ফোকাস-দূরত্ব 25 cm অপেক্ষা বেশি। কাজেই, এই লেন্সটির ফোকাস-দূরত্ব 20 cm। সূত্রাং, যে-লেন্সটি হারাইয়া গিয়াছে উহার ফোকাস-দূরত্ব 20 cm।
- 649. বাহিরের আলে। কাচের জানালা দিয়া ট্রেনের আরেছীর চোখে প্রবেশ করিলে কাচের প্রতিফলনে উৎপন্ন প্রতিবিধের দৃশাতা (visibility) হ্রাস পায়। সুড়দের মধ্য দিয়া ঘাইবার সময় বাহিরে অন্ধকার থাকায় কোন আলো জানালার কাচের মধ্য দিয়া ট্রেনের আরোহীর চোখে আসে না। ইহাতে প্রতিফলনে গঠিত প্রতিবিধের দৃশাতা বাড়িয়া যায়। সুড়দ্দ হইতে বাহির হইয়া আসিলে বাহিরের আলো কাচের মধ্য দিয়া ভিতরে প্রবেশ করিয়া প্রতিবিদ্ধ অস্পন্ঠ করিয়া দেয়।
- 650. বিবর্ধক কাচ হিসাবে প্রকৃতপক্ষে উত্তল লেব্দ ব্যবহৃত হয়। যথন কোন ব্যক্তি বিবর্ধক কাচের ১ধ্য দিয়া কোন মানচিত্রের দিকে তাকায় তথন সে ঐ মানচিত্রের একটি অসদ্বিশ্ব দেখে।
- 651. সমতল দর্পণের বক্তথা-ব্যাসার্ধ অসীম (infinity)। কাজেই, সমতল দর্পণকে গোলীয় দর্পণেরই একটি বিশেষ ক্ষেত্রপে কম্পনা করা যাইতে পারে। এক্ষেত্র দর্পণের বক্তথা-ব্যাসার্ধ = ত হইবে।

গোলীয় দর্পণের ফর্মুলাটি নিমর্প :

$$\frac{1}{v} + \frac{1}{u} = \frac{2}{r} \qquad \cdots \qquad (i)$$

এখানে r=0 বসাইয়া পাই, $\frac{1}{v}+\frac{1}{u}=0$

 $q_i, v=-u$... (ii)

ইহা হইতে বুঝা যাইতেছে যে, সমতল দর্পণ হইতে বস্তুর দূরত্ব এবং ঐ দর্পণ হইতে প্রতিবিদ্ধের দূরত্ব পরস্পর সমান। (ii) নং সমীকরণের ঋণাত্মক চিহ্নটির তাৎপর্ব এই যে, বস্তুটি দর্পণের যে-পার্শ্বে অবস্থিত থাকে প্রতিবিশ্বটি গঠিত হয় উহার বিপরীত দিকে। অধাৎ, এক্ষেত্রে প্রতিবিশ্বটি অসদ্বিশ্ব।

652. দণ্ড-চুম্বক স্থায়ী, কিন্তু তড়িক্ত মুম্বক অস্থায়ী। কাজেই, দণ্ডচুম্বক এমন প্রাথের তৈরী হওয় প্রয়োজন যাহার চুম্বক ধারণক্ষমতা (retentivity) এবং নিগ্রহ-সহনশীলতা (coersivity) বেশি। আলেনিকোর চুম্বকত্বধারণক্ষমতা এবং নিগ্রহ-সহনশীলতা বেশি বলিয়া স্থায়ী চুম্বক তৈরীতে আলেনিকে। বাবহৃত হয়।

তড়িচ্চুম্বক এমন পদার্থের তৈরী হওয়া প্রয়োজন বাহাতে ইহার চৌমক-প্রবনতা (susceptibility) বেশি হয়, নিগ্রহ-সহনশীলতা এবং চুম্বকত্ব-ধারণক্ষমতা মান কম
হয়। স্ট্যালয় এইবৃপ একটি প্রশর্থ। এইজন্য তড়িক্সমুম্বক নির্মাণে স্ট্যালয় ব্যবহৃত
হয়।

653. তড়িংকোষ 'সর্ট-সালিট' করিলে, অর্থাৎ কোষের প্রান্তদ্বর শূন্য রোধবিশিষ্ট একটি পরিবাহীর সাহাযো যুক্ত করিলে, ঐ তড়িংকোষ হইতে সর্বোচ্চ তড়িংপ্রবাহ পাওয়া যাইবে। যদি কোন কোষের তড়িচ্চালক বল E এবং আভান্তরীণ রোধ দ হয় তাহ। হইলে ঐ কোষ সর্বোচ্চ যে-প্রবাহ দিতে পারে উহার মান

$$(i)_{max} = \frac{E}{r}$$

কাজেই, একই তড়ি**চ্চালক বলের ক্ষেত্রে যে-**কোষের আভান্তরীণ রোধ কম সেই কোষের ক্ষেত্রেই প্রাপ্ত সর্বোচ্চ প্রবাহের মান বেশি হইবে।

আমর। জানি যে, প্রাথমিক কোষের তুলনায় গৌণ কোষের আভ্যন্তরীণ রোধ অনেক কম। ফলে, গৌণ কোষের ক্ষেত্রেই তড়িংপ্রবাহের সর্বোচ্চ মান বেশি হয়।

654. আমরা জানি যে, সুষম প্রস্থচ্ছেদ্বিশিষ্ট কোন তারের রোধ

$$R = \rho \frac{l}{A} \qquad \qquad \cdots \qquad (i)$$

এখানে ho হইল তারের উপাদানের রোধাঞ্ক।

সমীকরণ (i)-এর উভয় পার্শ্বের লগারিদ্ম লইয়া পাই.

 $\log_{e} R = \log_{e} \rho + \log_{e} l - \log_{e} A$

এই সমীকরণের উভয় পার্শ্বের অন্তরকলন (differentiation) করিয়া পাই,

$$\frac{dR}{R} = \frac{dl}{l} - \frac{dA}{A}$$
 [$\rho =$ ধুবক বলিয়া] ... (ii)

আবার, তারের আয়তন ধুবক বলিয়া লেখা যায়,

$$\frac{dl}{l} = \frac{dA}{A} \qquad \cdots \qquad \text{(iii)}$$

(iii) নং স্মীকরণ হইতে $\frac{dA}{A}$ -এর মান বসাইয়া পাই,

$$\frac{dR}{R} = 2. \frac{dl}{l}$$

$$\therefore \frac{d\mathbf{R}}{\mathbf{R}} \times 100\% = 2. \frac{dl}{l} \times 100\%$$

কিন্তু $\frac{dl}{l} \times 100\% = 0.1\%$ বলিয়া লেখা যায়,

$$\frac{dR}{R} = 2 \times 0.1\% = 0.2\%$$

655. 0°C উষ্ণতার পরিবাহী দুইটির শ্রেণী সমবারের রোধ

$$R_{os} = R_{os} + R_{os}$$

অনুর্পভাবে, 1°C উক্ষতার এই শ্রেণী সমবারের রোধ হইবে

$$R_{ts} = R_{o1}(1 + \alpha_{1}t_{1} + R_{o3}(1 + \alpha_{2}t))$$

$$= (R_{o1} + R_{o2}) + (\alpha_{1}R_{o1} + \alpha_{3}R_{o2})t$$

$$= (R_{o1} + R_{o3})(1 + \frac{\alpha_{1}R_{o1} + \alpha_{2}R_{o3}}{R_{o1} + R_{o2}}, t]$$

$$R_{ts} = R_{os} \left[1 + \frac{\alpha_1 R_{o1} + \alpha_2 R_{o2}}{R_{o1} + R_{o2}} \right] \qquad ... \qquad (i)$$

যদি আলোচ্য বর্তনীর রোধের তুলা উষ্ণতা-গুণাঞ্ক ८, হয় তাহা হইলে লেখা যায়,

$$R_{ts} = R_{ss}(1 + \epsilon_s t) \qquad \qquad \dots \qquad \text{(ii)}$$

সমীকরণ (i) এবং (ii) তুলনা করিয়া পাই,

$$<_{0} = \frac{<_{1}R_{01} + <_{2}R_{02}}{R_{01} + R_{00}}$$

(ii) 0°C উক্ষতায় পরিবাহী দুইটির সমান্তরাল সমবায়ের রোধ

$$R_{og} = \frac{R_{o1} \times R_{og}}{R_{o1} + R_{og}} \qquad \qquad \dots \qquad \text{(iii)}$$

অনুর্গভাবে, ৫°C উষ্ণতায় এই সমাশুরাল সমবায়ের রোধ

$$R_{tp} = \frac{R_{o_1} R_{o_2} (1 + \alpha_1 t) (1 + \alpha_2 t)}{R_{o} (1 + \alpha_1 t) + R_{o_2} (1 + \alpha_2 t)} \qquad ... \qquad (iv)$$

র্যাদ আলোচ্য বর্তনীর তুল্য উষ্ণতা-পুণাব্দ 🞝 হয় ভাষা হইলে লেখা যায়,

$$R_{tg} = R_{og}(1 + \epsilon_{g}t) \qquad \cdots \qquad (V)$$

(iii), (iv) এবং (v) হইতে পাই,

$$\frac{R_{01}R_{03}(1+\alpha_1t)(1+\alpha_2t)}{R_{01}(1+\alpha_1t)+R_{02}(1+\alpha_2)t} = \frac{R_{01}R_{02}}{R_{01}+R_{03}}(1+\alpha_2t)$$

$$\frac{1 + (\epsilon_1 + \epsilon_2)t}{(R_{o1} + R_{o2}) + (\epsilon_1 R_{o1} + \epsilon_2 R_{o2})t} = \frac{1}{R_{o1} + R_{o2}} (1 + \epsilon_p t)$$

$$[\epsilon_1 \epsilon_2 t^2] \text{ Script of and } 1$$

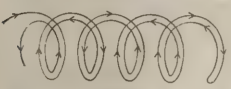
$$\frac{(R_{01} + R_{03}) \{1 + (4_1 + 4_2)t\}}{(R_{01} + R_{02}) + (4_1 R_{01} + 4_2 R_{03})t} = 1 + 4_p t$$

$$\exists t, \quad 1 + \frac{\{(R_{01} + R_{02}) (4_1 + 4_2 - (4_1 R_{01} + 4_2 R_{02}))\}t}{(R_{01} + R_{02}) + (4_1 R_{01} + 4_2 R_{02})t} = 1 + 4_2 t$$

 $(R_{o\,1}+R_{o\,2})$ -এর সাপেকে $({\it c}_{1}R_{o\,1}+{\it c}_{3}R_{o\,2})$ উপেক্ষা করিয়া পাই,

$$\alpha_p = \frac{\alpha_p R_{01} + \alpha_1 R_{02}}{R_{01} + R_{02}}$$

656. কোন তারকে কুণ্ডলীর আকারে জড়াইয়া উহার মধ্য দিয়া তড়িংপ্রবাহ পাঠাইলে স্বাবেশ প্রক্লিয়ার (self-induction) জন্য উহাতে তড়িঙ্গালক বল আবিষ্ট



โธฮ 371

হয়। প্রমাণ রোধককে স্থাবেশ প্রক্রিয়া হইতে মুক্ত রাখিবার জন্য পরিবাহী তারকে দুই-ভাঁজ করিয়া লইয়া পরে উহাকে কুওলীর আকারে জড়ানো হয়। ইহার ফলে কুওলীর এক

অধাংশের স্বাবেশ অন্য অধাংশের স্বাবেশ-এর দ্বারা প্রতিমিত হইয়া যায়।

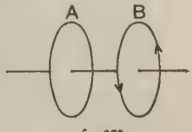
657. ট্রান্সফর্মারের গৌণ কুণ্ডলীতে পরিবর্তী তড়িচ্চালক বল প্রযুত্ত হইলে পরিবর্তী তড়িচ্ছুমকীয় আবেশের ফলে ট্রান্সফর্মারের মজ্জায় (core) বিক্ষুক্ত প্রবাহ (eddy current) সৃষ্টি হয়। এই প্রবাহের মান যত বেশি হয় মজ্জায় প্রতি একক আয়তনে শক্তিক্ষরের মানও তত বেশি হয়। অর্থাৎ, বিক্ষুক্ত প্রবাহের মান বেশি হইলে মজ্জায় শক্তিক্ষয় হয়। এই শক্তিক্ষয়ে বিশ্বেক প্রবাহজনিত শক্তিক্ষয় (eddy current loss) বলা হয়। এই শক্তিক্ষয় বেশি হইলে ট্রান্সফর্মারের মজ্জা যথেষ্ট উত্তপ্ত হইয়া উঠিতে পারে। ট্রান্সফর্মারের মজ্জায় উৎপল্ল বিক্ষুক্ত প্রবাহের মান কমাইবার জন্য এই এই যন্তের মজ্জাকে কতকগুলি পাতলা পাতের সাহাথ্যে তৈয়ারী করা হয়। এই পাতলা পাতের নিজ্লার অ্বাহের মান কমাইবার করিক বিদ্যুক্ত প্রবাহিত ক্যিয়া থাবে বিলয়া মজ্জার কার্যুক্তর বৈদ্যুতিক রোধ হাস পায়, ফলে বিক্ষুক্ত প্রবাহও ক্যিয়া যায়। সূত্রাং, এইরূপ মজ্জা ব্যবহার করিলে ট্রান্সফর্মারের মজ্জায় 'লোই ক্ষয়' (iron loss) কম হয়।

658. কোন তামার পাতের উপর একটি চুম্বক-শলাকা আন্দোলিত হইতে থাকিলে তামার পাতে চৌম্বক বলরেথার সংখ্যার পরিবর্তন ঘটিবে। ইহাতে তামার পাতে তভিচ্চালক বল আবিষ্ঠ হয়। তামার পাত সুপরিবাহী বলিয়া এই আবিষ্ঠ তড়িচ্চালক বল তামার পাতে বিক্ষুন্ধ প্রবাহ (eddy current) উৎপল্ল করে। এই বিক্ষুন্ধ তড়িং-প্রবাহ যে-চৌম্বক ক্ষেত্র সৃষ্ঠি করে লেঞ্জ-এর সৃত্ত (Lenz's law) অনুসারে সেই চৌম্বক ক্ষেত্র চুম্বক-শলাকার আন্দোলনকে বাধা দেয়। ফলে চুম্বক-শলাকাটি তাড়াতাড়ি স্থির অবস্থায় আসে।

কিন্তু স্থির তামার পাতের পরিবর্তে আন্দোলনরত চুম্বক-শলাকার নিচে কাচের পাত থাকিলে ঐ পাতে বিক্ষুন্ধ তড়িৎপ্রবাহ উৎপন্ন হইবে না, কেননা কাচ বিদ্যুতের কুপরিবাহী। কাজেই, এক্ষেত্রে আবিষ্ট বিষ্ণুর প্রবাহের দরুন চুষক-শলাকায় গতি বাধা

- 659. একটি উচ্চ শক্তিসম্পন্ন চুমকের দুই মেরুর মধ্য দিয়া কোন তামার মূল্র পাড়িতে থাকিলে আবিষ্ট তাড়িচালক বলের দর্ন মুদ্রার মধ্য দিয়া বিক্ষুন্ধ প্রবাহ (eddy current) সৃষ্টি হয়। লেজ-এর সূত্র (Lenz's law) অনুসারে, এই বিক্ষুন্ধ তাড়িংপ্রবাহের দর্ন উৎপন্ন চৌমক ক্ষেত্র তামার মুদ্রার পতনে বাধা সৃষ্টি করিবে। এই জন্য দুই চৌমক মেরুর মধ্য দিয়া পতনশীল মুদ্রা অনাত্র বাধাহীনভাবে পতনশীল মুদ্রা অপেক্ষা মন্থরভাবে পড়িবে।
 - 660. (i) যখন B কুণ্ডলীর তড়িংপ্রবাহ বাড়িতে থাকে তখন A কুণ্ডলীর মধ্য

দিয়া অভিক্রান্ত বলরেখার সংখ্যা বাড়িতে থাকে (চিত্র 372)। ইহাতে A কুগুলীতে B কুগুলীর প্রবাহের বিপরীতমুখী তড়িংপ্রবাহ আবিষ্ট হয়। কাজেই, B কুগুলী হইতে দেখিলে A কুগুলীতে আবিষ্ট তড়িংপ্রবাহ ঘড়ির কাঁটার অভিমুখী বা দক্ষিণাবর্তী হইবে। কেননা A কুগুলী হইতে দেখিলে B কগুলীর তড়িংপ্রবাহ দক্ষিণাবর্তী।



চিত্র 372

- (ii) যখন B কুণ্ডলীর তড়িংপ্রবাহের মান দ্বির রাখিয়। ইহাকে A কুণ্ডলীর দিকে আগাইয়া আনা হয় তখন A কুণ্ডলীর মধ্য দিয়। অতিক্রান্ত চৌমক বলরেখার সংখ্যা বাড়িতে থাকে । ইহাতে A কুণ্ডলীতে B কুণ্ডলীর প্রবাহের বিপরীতমুখী তড়িংপ্রবাহ আবিষ্ঠ হয় । সূতরাং এক্ষেত্রেও B কুণ্ডলী হইতে দেখিলে A কুণ্ডলীর তড়িংপ্রবাহ হইকে দক্ষিণাবর্তী ।
- 661. আমরা জানি থে, সমান্তরাল সমবায়ে যুক্ত $r_1, r_2, r_3, \cdots, r_i, r_{i+1}, \cdots r_n$ বোধগুলির তুল্য রোধ (equivalent resistance) R হুইলে

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} + \frac{1}{r_8} + \dots + \frac{1}{r_i} + \frac{1}{r_{i+1}} + \dots + \frac{1}{r_n} \qquad \dots \qquad (i)$$

মনে করি, সমান্তরাল সমবায়ে যুক্ত রোধগুলির মধ্যে r: রোধটির মান ক্ষুদ্রতম ।
(i) নং সমীকরণ হইতে স্পষ্ঠতই লেখা যায়,

$$\frac{1}{R} > \frac{1}{r_c}$$
 ... (ii)

(কারণ, প্রতিটি রোধই ধনাত্মক)

(ii) নং অসমীকরণ হইতে পাই, $R < r_i$

কাজেই সিদ্ধান্তে আসা যায় যে, একাধিক রোধের সমান্তরাল সমবায়ের তুল্য রোধ বর্তনীর রোধগুলির ক্ষুদ্রতমটি অপেক্ষাও কম ।

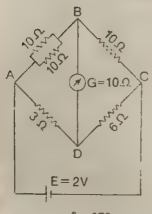
662. 373 নং চিত্র হইতে দেখা যাইতেছে যে,

AB বাহুর রোধ=P (ধরি)=
$$\frac{10\times10}{10+10}\Omega$$
=5 Ω

BC বাহুর রোধ =
$$Q$$
 (ধরি) = 10Ω

AD বাহুর রোধ=
$$\mathbb{R}$$
 (ধরি)= 3Ω

DC বাহুর রোধ=S (ধরি)=6 Ω



โธต 373

कारिकेंट्र,
$$\frac{P}{O} = \frac{5}{10} = 0.5$$
 ... (i)

$$\frac{R}{S} = \frac{3}{6} = 0.5$$
 ... (ii)

সূতরাং,
$$\frac{P}{O} = \frac{R}{S}$$

আমরা জানি বে, এই শর্ত পালিত হইলে গ্যালভানোমিটার নিশ্পন্দ অবস্থায় আসে। অর্থাৎ, এক্ষেত্রে গ্যালভানোমিটারের তড়িং-প্রবাহ গ্না হইবে। 663. 374 নং চিত্র হইতে দেখা যাইতেছে বে,

AB বাহুর রোধ = P (ধরি) =
$$\frac{10 \times 10}{10 + 10}$$
 ে = 5Ω

BC বাহুর রোধ = Q (র্ধার)=
$$\frac{4\times X}{4+X}$$
 Ω

AD বাহুর রোধ=R (ধরি)= 12.5Ω

DC বাহুর রোধ=S (ধরি)= 6Ω এখন গ্যালভানোমিটার বর্তনীর রোধ শ্ন্য বলিয়া লেখা যায়, $\frac{P}{Q}=\frac{R}{S}$

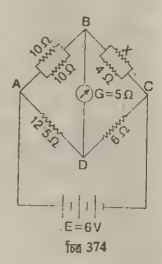
$$\overline{q_1}, \quad \frac{5Q}{4X} = \frac{12.5}{6}$$

$$\sqrt[4]{1} = \frac{30}{12.5}$$

 $\sqrt{50X} = 120 + 30X$

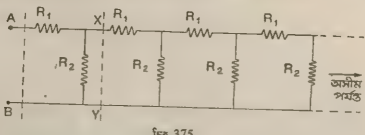
বা, $X=6\Omega$

কাজেই, দ্বিতীর বাহুর অজান। রোধ X-এর \mathbf{x} ান $\mathbf{6}\Omega$ ।



664. বর্তনীটি R, এবং R, রোধের সংযোজনে গঠিত অসীম সংখ্যক সদৃশ অংশে

গঠিত বলিয়া ঐ অংশগুলির মধ্যে একটি বাদ দিলেও বর্তনীর মোট রোধের কোন পরিবর্তন হইবে না।



តែក្នុ 375

375 নং চিত্তে দুইটি কাঁটা লাইন দিয়া বর্তনীর যে-অংশ দেখান হইয়াছে সে অংশ বাদ দিলেও বাকি বর্তনীর রোধ অপরিবতিত থাকিবে। অর্থাৎ A এবং B বিন্দুর মধ্যে মূল বর্তনীর রোধ X এবং Y কিন্দুর মধ্যে অবশিষ্ট বর্তনীর রোধের সহিত অভিন্ন হইবে।

মনে করি. A এবং B বিন্দুতে সমগ্র বর্তনীর রোধ =R। কাজেই, X এবং Yবিষ্দৃতে বাকি বর্তনীর (ডান পার্ম্বের) রোধও R হইবে। এই সত্য কাব্লে লাগাইরা 376 নং

চিত্রের বর্তনীর নিমর্প তুল্য বর্তনী আঁক। যায়।

A এবং B বিন্দুর মধাবর্তী রোধও R বলিয়া লেখা যায়,

$$R = R_1 + \frac{R_2 R}{R_2 + R}$$

$$R - R_1 = \frac{R R_2}{R + R_2}$$

বা,
$$R^{g} - RR_{1} + RR_{g} - R_{1}R_{g} = RR_{g}$$

বা, $R^{g} - RR_{1} - R_{1}R_{g} = 0$

ইহা একটি দ্বিঘাত সমীকরণ। এই সমীকরণের সমাধান করিয়া R-এর দুইটি সম্ভাব্য মান পাওয়া যায়। এই মান দুইটি হইল

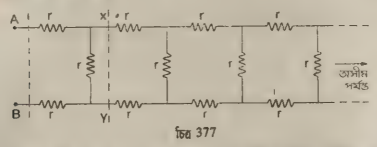
$$\frac{1}{2} \left[R_1 \pm \sqrt{R_1^{\,9} + 4R_1 R_3} \, \right]$$

কিন্তু বর্তনীর রোধ R-এর মান ঋণাত্মক হইতে পারে না বলিয়া লেখা যায়,

$$R = \frac{1}{3} \left[R_1 + \sqrt{R_1^2 + 4R_1 R_2} \right]$$
$$= \frac{R_1}{2} \left[1 + \sqrt{1 + \frac{4R_2}{R_1}} \right]$$

665. বর্তনীটি অসীম সংখাক সদৃশ একক যুক্ত করিয়া তৈরী বলিয়া উহাদের মধো

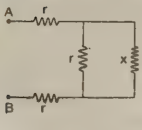
একটি একক বাদ দিলেও বর্তনীর মোট রোধের কোন পরিবর্তন হইবে না। চিত্রটির সাহায্যে বিষয়টি বোঝা থাইবে।



377 নং চিত্রে দুইটি কটো লাইন আঁকিয়া বর্তনীর যে অংশ দেখানো হইয়াছে সেই অংশ বাদ দিলেও বাকি বর্তনীর রোধ অপরিবতিত থাকে। অর্থাং, A এবং B}বিন্দুর মধ্যে মূল বর্তনীর রোধ X এবং Y বিন্দুর মধ্যে অবশিষ্ট বর্তনীর রোধের সহিত অভিশ্ল হইবে।

মনে করি, A এবং B বিন্দুতে সমগ্র বর্তনীর রোধ =x

কান্ধেই, X এবং Y বিন্দুতে বাদি বর্তনীর রোধও স্ হইবে। এই সত্য কান্ধে লাগাইয়া আলোচ্য বর্তনীর তুল্য বর্তনী হইবে 378



हित 378

কাজেই. A এবং B বন্ধনীর মধ্যে রোধ
$$= 2r + \frac{rx}{r+x}$$
 কিন্তু, ইহা আবার x -এর সমান। কাজেই,
$$x = 2r + \frac{rx}{r+x}$$

 $\sqrt{3}$, $x^3 - 2rx - 2r^2 = 0$

ইহা একটি দ্বিঘাত সমীকরণ। এই সমীকরণের সমাধান করিয়া ২-এর দুইটি সন্তাব্য মান পাওয়া যায়। এই মান দুইটি হইল

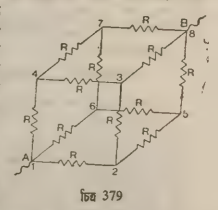
$$\frac{1}{2}[2r \pm \sqrt{4r^2 + 8r^2}] = r \pm r \sqrt{3}$$

বর্তনীর রোধ ঋণাস্মক হইতে পারে না বলিয়া বর্তনীর গ্রহণযোগ্য মান $x=r(1+\sqrt{3})$

666. ঘনকটির প্রতিসাম্য (symmetry) হইতে ইহা স্পর্য বে, ইহার 2, 3 এবং 6 চিহ্নিত কৌণিক কিন্দু গুলির তড়িং-বিভব অভিন্ন (চিন্ন 379)। একইভাবে 4, 5, 7 চিহ্নিত কৌণিক বিন্দু গুলির তড়িং-বিভবও অভিন্ন। কাজেই, 2, 3, 7 কৌণিক

বিন্দুগুলিকে এবং 4, 5, 7 কৌণিক বিন্দুগুলিকে দুইটি রোধ-বিহীন পরিবাহীর ধারা

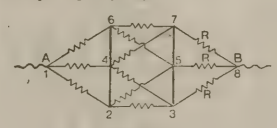
শুক্ত করিলেও ঘনকের তুলা রোধের কোন পরিবর্তন ঘটিবে না। এইর্প সমবিভব-সম্পন্ন কোণিক বিন্দুগুলির মধ্যে রোধবিহীন ভারের উপদ্থিতি ধরিয়া লইয়৷ তারের খনকটিকে 380 (৪) নং চিত্রের তুল্য বলিয়া ধরা বায় । লক্ষণীর বে, এক্ষেত্রে 2,3 এবং 6 বিন্দুগুলির সঙ্গে যুক্ত রোধবিহীন তার W_1 এবং 4, 5, 7 বিন্দুগুলির সঙ্গে যুক্ত রোধবিহীন তার W_2 -এর মধ্যে 2-3, 2-5, 4-3, 4-7, 6-5 এবং 6-7 এই ছয়টি রোধ সমান্তরালভাবে বিষয়াশীল। ঘনকটির তুলা



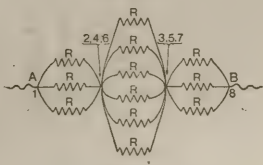
এই বর্তনী আবার 380 (b) নং চিত্রে দেখান বর্তনীর তুলা।

কাজেই, A এবং B বিন্দুর মধ্যে বর্তনীর রোধ Reg হইলে লেখা যার,

$$R_{eq} = \frac{R}{3} + \frac{R}{6} + \frac{R}{3} = \frac{5}{6} R$$



ਰਿਹ 380 (a)



f5g 380 (b)

ভাষাং, A এবং B বিন্দুর মধ্যে ঘনকতির রোধ হইবে $\frac{5}{6}$ R।

667. গ্যানভানোমিটারের বিক্ষেপ যখন 45° বা উহার কাছাকাছি, তথন তড়িং-

প্রবাহ নির্ণয়ের বুটি সর্বাপেক। কম। গাণিতিক উপারে ইহা সহজেই দেখান বার । আমরা জানি, I=K $\tan \theta$... (1)

মনে করি, বিক্ষেপ θ-এর পরিমাপে dθ বুটি হইল। ইহাতে তড়িৎ-প্রবাহের মান নির্ণয়ে dI বুটি হইল।

ে শভকরা বুটি
$$=\frac{dI}{I} \times 100\%$$
 ... (2)

(1) নং সমীকরণের উভয় পার্ছের অন্তরকলন (differentiation) করিয়া আমরা পাই,

$$dI = K \sec^2 \theta \ d\theta$$
 (3)

(1) নং, (2) নং ও (3) নং সমীকরণ হইতে আমরা লিখিতে পারি,

শভকরা বুটি=
$$\frac{dI}{I} \times 100 = \frac{\sec^3 \theta}{\tan \theta} \times 100 = \frac{2d\theta}{\sin 2\theta} \times 100$$

বিক্ষেপ নির্ণায়ের চুটি $d\theta$ নির্দিষ্ট। সূতরাং, শতকরা চুটির মান সর্বনিয় হইবে, যথন $\sin 2\theta = 1$

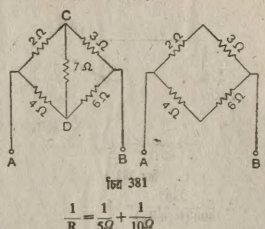
668. কোন তড়িং-কোষের তড়িচ্চালক বল বলিতে আমরা ঐ কোষের দুই খোলা-বর্তনী ভোলেইজ (open-circuit voltage) বুঝি। তড়িং-কোষের মধ্য দিয়া কোন তড়িং-প্রবাহ গেলে আভান্তরীণ রোধের দরুন কিছুটা বিভব-পতন ঘটে। কাজেই, এইর্প অবস্থায় কোষের দুই তড়িদ্দারের বিভব-বৈষম্য তড়িচ্চালক বলের সমান হয় না। ভোল্টমিটারের সাহাষ্যে কোন তড়িং-কোষের তড়িচ্চালক বল মাপিবার সময় ভোল্ট-মিটারের রোধের মানের উপর নির্ভর করিয়া কোষে আভান্তরীণ বিভব-পতন (internal drop of potential) ঘটে। ফলে ভোল্টমিটারের পাঠ কোষের তড়িচ্চালক বলের পাঠের তুলনায় কম হয়। ফলে ভোল্টমিটারের পাঠ কোষের তড়িচালক

পোটেনসিওমিটার বর্তনীতে এমন ব্যবস্থা থাকে যাহাতে পোটেনসিওমিটারের দুইটি বিন্দুর মধ্যবর্তী বিভব-বৈষম্য এবং পরীক্ষাধীন তড়িং-কোষের বিভব-বৈষম্য পরস্পরের বিপরীতমুখী ক্রিয়া করিয়া গ্যান্সভানোমিটারের নিস্পন্দ অবস্থার সৃষ্ঠি করে। গ্যান্সভানোমিটারের নিস্পন্দ অবস্থার পরীক্ষাধীন কোষের মধ্য দিয়া কোন তড়িং-প্রবাহ যায় না। ফলে এক্ষেত্রে কোষে আভান্তরীণ বিভব-পত্তন ঘটে না। সূত্রাং, পোটেনসিও-মিটারের সাহাধ্যে মাগিলে কোষের তড়িচালক বলের নির্ভুল মান পাওয়া যায়।

669. একেরে লক্ষণীয় যে,
$$\frac{2\Omega}{3\Omega} = \frac{4\Omega}{6\Omega}$$

কাজেই, বর্তনীটি প্রতিমিত হুইটস্টোন রিজ (Balance wheatstone bridge)এর অনুরূপ। অর্থাৎ, A এবং B বিন্দুর মধ্যে কোন বিভব-বৈষম্য প্রয়োগ করিলে C
এবং D বিন্দুর বিভব অভিন্ন হইবে এবং ঐ দুই বিন্দুর সহযোজী 7 Ω রোধটির মধ্য
দিয়া কোন তড়িৎ-প্রবাহ যাইবে না। সূতরাং, বর্তনীতে এই রোধটির অন্তিত্ব উপোক্ষা
করা যায়।

কাজেই, 381 নং চিত্রের বর্তনীটি আলোচ্য বর্তনীর তুলা। সূতরাং, A এবং শু-এর মধ্যে কার্যকর রোধ R হইজে লেখা যায়,



670. আলোচ্য সমান্তরাল সমবায়ের তুল্য রোধ R হইলে লেখা যার,

 \overline{q} , $R = \frac{10}{3}\Omega = 3\frac{1}{3}\Omega$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{N+1} + \frac{1}{N+2} + \dots + \frac{1}{2N-1} + \frac{1}{2N} \Omega^{-1} \qquad \dots (i)$$

এখানে N হইল পরিবাহীর সংখ্যা। এখন, (N+1), (N+2), (N+3),..., (2N-1)—ইহারা 2N অপেকা কুন্তর বলিয়া (i) নং সমীকরণ হইতে লেখা যার,

$$\frac{1}{R} > \frac{1}{2N} + \frac{1}{2N} + \cdots + \frac{1}{2N} + \frac{1}{2N} \Omega^{-1}$$

$$\exists 1, \ \frac{1}{R} > \frac{1}{2N} \cdot N\Omega^{-1}$$

$$\exists 1, \ \frac{1}{R} > \frac{1}{2} \Omega^{-1}$$

$$\exists 1, \ R < 2 \Omega$$

671. স্লাইডার S যখন অপরিবর্তনীয় রোধের 1 চিহ্নিত স্পর্শবিন্দুকে স্পর্শ করিয়া থাকে তথন বর্তনীর তড়িং-প্রবাহ

$$i = \frac{240 \text{ V}}{40 \Omega} = 6\text{A}$$

শর্তানুসারে, স্লাইডারটি যখন 2 চিহ্নিত স্পর্শবিন্দুতে বুক্ত অবস্থার থাকে তখন তড়িং-প্রবাহ হয় (6-1) বা 5A।

:
$$\frac{240}{40 + R_1} = 5A$$
 : $R_1 = 8\Omega$... (i)

অনুর্পভাবে, স্লাইডারটি যখন 3 চিহ্নিত স্পর্ণবিন্দৃতে যুক্ত অবস্থায় থাকে তথন বর্তনীক্র প্রবাহ হয় (5-1) বা 4A ।

চিত্ৰ 382

$$\therefore \frac{240}{40 + (R_1 + R_2)} = 4A$$

 $\therefore R_1 + R_2 = 20 \Omega$

(i) এবং (ii) ছইতে পাই, ${
m f R}_{
m g}=12~\Omega$ অনুরূপভাবে লেখা যায়,

$$\frac{240}{40 + R_1 + R_2 + R_3} = 3A$$

$$\boxed{41, R_1 + R_2 + R_3 = 40 \Omega} \qquad \cdots \qquad (iii)$$

(ii)

(ii) এবং (iii) হইতে পাই, $R_3=20~\Omega$

একইভাবে,
$$\frac{240}{40+R_1+R_2+R_3+R_4}=2A$$
 বা, $R_1+R_2+R_3+R_4=80\Omega$... (iv)

(iii) এবং (iv) হইতে পাই, $R_4 = 40\Omega$

- 672. কোন মোলের যোজ্যতা উহার পরমাণুতে বিদ্যমান মোট ইলেকট্রনের সংখ্যার উপর নির্ভর করে না, আংশিকভাবে পূর্ণ বহিন্তম কক্ষপথের ইলেকট্রন-সংখ্যার উপর নির্ভর করে। লিথিয়াম, সোভিয়াম এবং পটাসিয়ামের পরমাণুতে মোট ইলেকট্রনের সংখ্যা বিভিন্ন হইলেও এই মৌলগুলির প্রতিটির পরমাণুর বহিন্তম কক্ষপথে একটি করিয়া ইলেকট্রন থাকে। এই কারণেই এই মৌলগুলি একযোজী।
- 673. উত্তিটি সত্য। ধাতৰ বলের উচ্চ শত্তিসম্পন্ন X-রশ্মি আপতিত হইকে উহা হইতে ফটো-ইলেকট্রন নিঃসৃত হয় এবং বদটি ধনাত্মক তড়িতে আহিত হইয়। পড়ে। ইহার ফলে ধাতৰ বলটি তড়িংক্ষেরের অভিমূখে বিক্ষিপ্ত হয়।

SCERT

পদার্থ বিজ্ঞানের অঙ্ক -

[প্রাথম খণ্ড ঃ বলবিজ্ঞান, সাধারণ পদার্থবিজ্ঞান, তাপবিজ্ঞান এবং কম্পন ও তর্ম]

[বিতীয় খণ্ড: আদোকবিজ্ঞান, চুধকত্ব, ত্বির ডড়িৎ, প্রবাহী
ভড়িৎ ও আধুনিক পদার্থবিজ্ঞান]

পদার্থবিঞ্চানের বিভিন্ন তত্ত্বের প্রয়োগ-সম্পর্কে আরু না কবিলে ঐ সকল বিবৰ সমতে স্মুম্পট ধারণা জরে না। নানা কারণে পাঠ্যপুদ্ধকে উপবৃক্ত সংখ্যক আরু কবিয়া দেওয়া সন্তব হর না। 'পদার্থবিজ্ঞানের আরু' বই চুইটি পাঠ্যপুদ্ধকের এই অসম্পূর্ণতা পুর করিবে। পাঠ্যস্কার অন্তর্ভুক্ত সকল বিবরের উপর সন্তাব্য নানাপ্রকার আরু এই গ্রন্থগুলিতে কবিয়া দেওয়া হইয়াছে এবং অমুরুপ বহুসংখ্যক আরু ছাত্রছাত্তীদের অমুশীলনের উদ্দেশ্যে কবিতেও দেওয়া হইয়াছে। দেশী ও বিদেশী বহু গ্রন্থ অমুসন্ধান করিয়া গ্রন্থকারন্তর অনেক নৃতন ধরনের আরু সংগ্রহ করিয়াছেন এবং এই গ্রন্থ ছুইটিতে স্থান দিয়াছেন। বে-সকল ছাত্রছাত্তী প্রতিবোগিতামূলক পরীক্ষায় বসিতে ইচ্ছুক এই গ্রন্থের নারা তাহারা বিশেষ-জাবে উপকৃত হইবে।